mı

Mi 10 Lite 5G User Guide

Contents

English01
Français08
Italiano15
Español22
Deutsch29
Nederlands36
Português (Portugal)43
Polski50
Ελληνικά57
Magyar64
Česky71
Româna78
Українська85
Srpski92



Volume Buttons

Power Button

USB Type-C Port

Thank you for choosing Mi 10 Lite 5G

Long press the power button to turn on the device. Follow the on-screen instructions to configure the device. For more information, visit our official website: www.mi.com/elobal/service/usereuide

MIUI

Mi 10 Lite 5G comes pre-installed with MIUI, our customized Android-based OS which provides frequent updates and user-friendly features based on suggestions from over 200 million active users worldwide. For more information, please visit en.miui.com

SIM Card Tray:



About Dual SIM:

- Supports Dual SIM cards with no carrier restrictions, single 5G or dual 4G connectivity ①
- Supports Dual Nano-SIM card slots, either card can be set as the primary card
- Supports single SIM 5G/4G+/4G/3G/2G
- Supports Dual SIM 4G+/4G/3G/2G
- Supports Dual SIM VoLTE HD calling ②

Note @.5G support depends on the local telecom operator's network: if the primary card 5G is enabled, the secondary card will not be available; subsequent software upgrades will include support for primary 5G and secondary 4G/3G/2G card mode function in dual-card situations.

Note @: VoLTE service availability depends on the local telecom operator's network and service deployment.

- Please do not insert non-standard SIM cards into the SIM card slot. They may damage the SIM card slot.
- WARNING: Do not disassemble this device

WFFF



Special precautions must be taken to safely dispose of this product. This marking indicates that this product may not be discarded with other household waste in the EU.

To prevent harm to the environment or human health from inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse of

To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

To view our Environmental Declaration, please refer to the following link: www.mi.com/en/about/environment

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO INSTRUCTIONS.

To preven levels for

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Additional safety information and precautions can be accessed at the following link: www.mi.com/en/certification

Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.
 This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this device
- in an environment outside of this temperature range may damage the device.
- If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- Charge this device only with the included or authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local regulations.
- Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears
 deformed or damaged, stop using it immediately.
 Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns,
 - or other injury.

 Do not place the battery in a high-temperature environment.
 - Overheating may cause explosion.

- Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the battery to leak, overheat, or explode.
- Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
- If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately,
- User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- Keep your device dry.
- Do not try to repair the device yourself. If any part of the device does not work properly, contact Mi customer support or bring your device to an authorized repair center.
- Connect other devices according to their instruction manuals. Do not connect incompatible devices to this device.
- For AC/DC adapters, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of mobile phones in specific situations and environments.
 - On ont use your phone at petrol stations or in any explosive atmosphere or potentially explosive environment, including fueling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air may contain chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders. Obey all posted signs to turn off wireless devices such as your phone or other radio equipment. Turn off your mobile phone or wireless device when in a blasting area or in areas requiring "two-way radios" or "electronic devices" to be turned off to prevent potential hazards.
- Do not use your phone in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always comply with all rules and regulations of hospitals and health centers. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your phone may interfere with the device's operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your mobile phone and the pacemaker. This can be done by using your phone on the aer opposite to your pacemaker and not carrying your phone in a breast pocket. To avoid interference with medical equipment, do not use your phone near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your phone on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your phone in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your phone outdoors during thunderstorms.
- . Do not use your phone to make calls while it is charging.
- Do not use your phone in places with high humidity, such as bathrooms.
 Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage.

Security Statement

Please update your phone's operating system using the built-in software update feature, or visit any of our authorized service outlets. Updating software through other means may damage the device or result in data loss, security issues, and other risks.

EU Regulations

((

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM, / GPRS/ EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2002J9G is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mic.com/en/certification

RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for head and trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/53/EU).

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands and placed in positions that simulate RF exposure during use against the head with no separation and near the body with a separation of 5 mm.

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 5 mm between the unit and the human body. This device should be carried at least 5 mm away from the body to ensure RF exposure level is compliant or lower than the reported level. When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components and allows a separation of at least 5 mm to be maintained between the device and the body. RF exposure compliance was not tested or certified with any accessory containing metal worn on the body, and use of such an accessory should be avoided.

Certification Information (Highest SAR)

SAR 10 g limit: 2.0 W/Kg, SAR Value: Head: 0.793 W/Kg, Body: 1.180 W/Kg (5 mm distance).

Legal Information

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in the following countries:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Receiver Category 2

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 64.5 in IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

Frequency Bands and Power

This mobile phone offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power:

GSM 1800: 32 dBm

UMTS hand 1/8: 25 dBm

ITE hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

5G NR hand n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Stuetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 20 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm,

5470 to 5725 MHz: 20 dBm, 5725 to 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < -17.6 dBuA/m at 10m

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RP) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absoration Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 1.5 cm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Any accessory used with this device for body-worn operation must keep the device a minimum of 1.5 cm away from the body.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

F-lahel

This device has an electronic label for certification information.

To access it, please go to Settings > About phone > Certification, or open
Settings and type "Certification" into the search bar.

Model: M2002J9G

2002 indicates that this product will be launched after 202002

Disclaimer

This User Guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, Improvements and changes to this User Guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new editions of this User Guide. All illustrations are for reference purposes only and may not accurately depict the actual device.

This smartphone is designed with Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Merci d'avoir choisi le Mi 10 Lite 5G

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'appareil. Pour plus d'informations, visitez notre site officiel : www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi 10 Lite 5G est préconfiguré avec MIUI, notre système d'exploitation Android personnalisé qui propose des mises à jour fréquentes et des fonctionnalités suggérées par plus de 200 millions d'utilisateurs actifs dans le monde entier. Pour plus d'informations, rendez-vous sur en miui.com

Emplacement carte SIM:



À propos du dual SIM:

- Prend en charge les doubles cartes SIM sans restriction d'opérateur, et la connectivité 5G ou 4G (1)
- Prend en charge les doubles logements de carte nano-SIM, l'une ou l'autre carte peut être définie comme carte principale
- Prend en charge une seule carte SIM 5G/4G+/4G/3G/2G.
- Prend en charge les doubles cartes SIM 4G+/4G/3G/2G.
- Prend en charge les appels avec doubles cartes SIM VoLTE HD (

Remarque ① : La prise en charge de la SG dépend du réseau local de l'opérateur de télécommunications. SI la carte principale SG est activée, la carte secondaire ne sera pas disponible. Les mises à niveau logicielles suivantes comprendront la prise en charge du mode carte 4G/3G/2G principal et secondaire dans les situations de

Remarque (2) : La disponibilité du service VoLTE dépend du déploiement du réseau et du service de l'opérateur local de télécommunications

- N'insérez pas de cartes SIM non standard dans le logement de la carte SIM. Cela peut endommager le logement de la carte SIM.
- WARNING: Ne demontez pas cet appareil.

DFFF



Des précautions spéciales doivent être prises pour mettre ce produit au rebut en toute sécurité. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers dans l'Union européenne. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé

e manière responsable pour soutenir une réutilisation durable des ressources natérielles.

Pour recycler votre appareil en toute sécurité, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

Pour consulter notre déclaration relative à l'environnement (Environmental Declaration), veuillez cliquer sur ce lien : www.mi.com/en/about/environment

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LES BATTERIES NE SONT PAS REMPLACÉES PAR UN MODÈLE COMPATIBLE.

ÉLIMINEZ LES BATTERIES USÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.



Pour éviter tout dommage auditif, n'écoutez pas des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes. Vous pouvez accèder aux informations relatives à la sécurité auditives et aux précautions d'usage en cliquant sur ce lien: www.mi.com/en/certification

Informations importantes sur la sécurité

Consultez toutes les informations sur la sécurité ci-dessous avant d'utiliser votre appareil :

- L'utilisation de câbles, d'adaptateurs secteur ou de batteries non approuvés peut provoquer un incendie, une explosion ou d'autres problèmes.
- N'utilisez que des accessoires approuvés et compatibles avec votre appareil
- Cet appareil fonctionne à des températures comprises entre 0 °C et 40 °C.
 L'utilisation de cet appareil dans des environnements dépassant cette plage de températures peut endommager l'appareil.
- Si votre appareil est fourni avec une batterie intégrée, ne tentez pas de remplacer la batterie vous-même pour ne pas abîmer la batterie ou l'appareil.
- Ne rechargez cet appareil qu'avec le câble et l'adaptateur secteur fournis ou des accessoires approuvés. L'utilisation d'autres adaptateurs peut provoquer un
- incendie ou une électrocution, ou encore endommager l'appareil et l'adaptateur.

 Une fois la charge terminée, débranchez l'adaptateur de l'appareil et de la prise secteur. Ne chargez pas l'appareil et de la prise secteur. Ne chargez pas l'appareil et de la prise secteur. Ne chargez pas l'appareil et de l'appareil et l'adaptateur de l'appareil et l'adaptateur de l'appareil et l'adaptateur.
- La batterie ne doit pas être recyclée ou éliminée avec les déchets ménagers. Un mauvais traitement de la batterie peut provoquer un incendie ou une explosion. Éliminez ou recyclez l'appareil, sa batterie et les accessoires conformément aux réelementations locales.
- Ne démontez pas la batterie, ne tapez pas dessus, ne l'écrasez pas ou ne la brûlez pas. Si la batterie est déformée ou endommagée, cessez immédiatement de l'utiliser.
 Ne provoquez pas de court-circuit sur la batterie afin d'éviter toute surchauffe, brûlur ou autre blessure concerte.
 - Ne placez pas la batterie dans des environnements où la température est élevée.
 - Une surchauffe peut provoquer une explosion.

- Ne démontez pas la batterie, ne tapez pas dessus et ne l'écrasez pas afin d'éviter
- Ne brûlez pas la batterie afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.
- Si la batterie est déformée ou endommagée, cessez immédiatement de l'utiliser. L'utilisateur ne doit pas retirer ni modifier la batterie. Seul un centre de réparation
- Gardez l'appareil au sec.
- N'essavez pas de réparer l'appareil par vous-même. Si une partie de l'appareil ne fonctionne pas correctement, contactez le service client de Mi ou apportez l'appareil à un centre de réparation agréé.



Précaution de sécurité

- portables en fonction des situations et des environnements.
 - N'utilisez pas votre téléphone dans des stations-service, des atmosphères à potentiel explosif ou des environnements à risque d'explosion, notamment les zones de ravitaillement, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques ou les zones dans lesquelles l'air contient des produits chimiques ou des particules (grains, poussière, poudres téléphone portable ou appareil sans fil si vous vous trouvez dans une zone de
- d'urgences ou une salle de soins intensifs. Conformez-vous aux règles ainsi qu'aux réglementations des hôpitaux et des centres de soin. Si vous avez un appareil médical, veuillez consulter votre médecin et le fabricant dudit appareil pour déterminer si votre téléphone peut interférer avec le fonctionnement de l'appareil. Pour éviter toute interférence avec un pacemaker, tenez votre téléphone à 15 cm du dispositif. Ceci est rendu possible en téléphonant de l'oreille opposée au pacemaker et en ne mettant pas votre téléphone dans une poche de chemise. Pour éviter toute interférence avec un dispositif médical, n'utilisez pas votre téléphone près de

- Ne passez pas d'appels lorsque votre téléphone est en cours de charge.
- N'utilisez pas votre téléphone dans des endroits à forte humidité comme une salle de bain, afin d'éviter toute électrocution ou blessure ou tout incendie ou dégât
- Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour
- Faire un usage raisonné des équipements radioélectriques comme le

Déclaration de sécurité

Veuillez mettre le système d'exploitation de votre téléphone à jour grâce à la fonction de mise à jour logicielle intégrée ou rendez-vous dans l'un des espaces de service agréés. La mise à jour du logiciel par d'autres movens peut endommager l'appareil ou provoquer une perte de données, des problèmes de sécurité ou d'autres risques.

Réglementations européennes

Déclaration de conformité de la directive RE



portable numérique GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G NR, équipé du Bluetooth et du Wifi M2002J9G, est conforme aux exigences de base et à d'autres conditions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : www.mi.com/en/certification

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

exposition de la population générale/non contrôlée (DAS de 10 grammes www.sar-tick.com Recommandation du Conseil 1999/519/EC, dans les directives ICNIRP ainsi que dans la directive des équipements radio (RED) 2014/53/EU.

Lors des tests DAS, cet appareil a été configuré pour transmettre à son plus haut niveau de performance certifié sur toutes les bandes de fréquence, puis placé dans des positions simulant l'exposition aux radiofréquences lors d'une utilisation au niveau de membres avec une séparation de 0 mm.

de séparation de 5 mm entre l'unité et le corps humain (0 mm entre l'unité et les radiofréquences. Si yous attachez votre appareil près de votre corps, utilisez un clip corps. La conformité de l'exposition aux radiofréquences n'est ni testée ni certifiée pour

Information sur la certification (DAS le plus élevé).

Limite DAS 10 g pour la tête et le corps : 2,0 W/Kg, limite de 10 g pour les membres : 4,0 W/kg Valeur DAS: Tête: 0.793 W/Kg, Corps: 1.180 W/Kg (5 mm de distance). Membres: 2.373 W/kg (distance de 0 mm)

Informations légales

Cet appareil peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences comprise entre 5150 et 5350 MHz dans les pays suivants:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

Récenteur catégorie 7

Veillez à ce que l'adaptateur secteur réponde aux exigences de la clause 6.4.5 de la norme IEC/EN 62368-1 et ait été testé et approuvé par rapport aux normes locales et nationales.

Bandes de fréquence et alimentation

Ce téléphone portable ne propose les bandes de fréquence suivantes que dans les zones UE et une puissance de radiofréquences maximale :

GSM 900 : 35 dBm

GSM 1800 : 32 dBm

Bande UMTS 1/8: 25 dBm

Bande LTE 1/3/7/8/20/28/38/40 : 25,7 dBm

ou bande (vicini/no

Bande Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBn

Wi-Fi 5 GHz : 5 150 à 5 250 MHz : 20 dBm. 5250 à 5350 MHz : 20 dBm.

5470 à 5725 MHz : 20 dBm. 5 725 à 5 825 MHz : 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m à 10 m

Réglementations FCC

Ce téléphone portable répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Ce téléphone portable a été testé et déclaré conforme aux inintes pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des réglements de la FCC.

Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les

interférences nuisibles dans une installation résidentielle

Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet apparail ocassionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteu
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactor la revendeur ou un technicien radio/TV qualifi
 é nour obtenir de l'aide

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil répond aux exigences gouvernementales relatives à l'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition aux radiofréquences (RF). La norme d'exposition pour les appareils sans fill emploie une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption scheffinius (INA).

La limite DAS est définie par FCC à 1.6 W/kg. Pour une utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répord aux directives de FCC relatives à l'exposition aux radiofréquences pour une utilisation avec un accessoire ne contenant pas de métal et positionnant l'appareil à au moins 1,5 cm du corps, La conformité de l'exposition aux radiofréquences avec un accessoire corporel contenant du métal n'a pas été testée ni certifiée. L'utilisation de cet type d'accessoire sur le corps doit être évitée. Tout accessoire employé avec cet appareil pour une utilisation près du corps doit le maintenir une distance d'au moins 15 cm du coros.

Remarques FCC

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Étiquette électronique

Cet appareil dispose d'une étiquette électronique comportant les informations de certification.

Vous pouvez y accéder via Paramètres > À propos du téléphone > Certification ou en ouvrant Paramètres et en saisissant « Certification » dans la barre de recherche.

Modèle - M2002.19G

2002 indique que ce produit sera commercialisé après 202002

Avis de non-responsabilité

Ce manuel de l'utilisateur est publié par Xiaomi ou sa filiale locale. Xiaomi se réserve le droit d'améliore et de modifier à tout moment sans prévais ce manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques d'informations actuelles imprécises ou d'améliorations des programmes et/ou des équipements. Ces modifications seront toutefois intégrées aux nouvelles éditions de ce manuel de l'utilisateur. D'outes les images sont utilisées à des fins d'illustration uniquement et peuvent ne pas représenter de manière précise l'apparell concerné.

Déclaration de conformité

Xiaomi déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions applicables de la Directive 2014/53/EU.

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en ligne à l'adress suivante : www.mi.com/en/certification

Garantie

Votre téléphone est garanti pendant 24 mois. Tout téléphone présentant des chocs visibles ou de traces d'oxydation ne sera pas pris en charge par la garantie. Toute autre panne nécessitant l'intervention d'un réparateur sera pris en charge pas notre centre de réparation. Pour plus d'information, veuillez visiter notre site www.mi.com

Fabricant

#019 9th Floor Building 6 33 Xi'emi Middle Road Haidian District Beijing China 100085

Ce smartphone est fabriqué avec du verre Corning® Gorilla® Glass 5.





Pulsanti del volume

Pulsante di accensione

Grazie per aver scelto Mi 10 Lite 5G

Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere il dispositivo. Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web ufficiale: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi 10 Lite 5G è precaricato con MIUI, il nostro sistema operativo personalizzato basato su Android che fornisce aggiornamenti frequenti e funzionalità intuitive basati sui suggerimenti di oltre 200 milioni di utenti attivi nel mondo. Per ulterio informazioni visitare en.miui.com

Alloggiamento scheda SIM:



Informazioni sulla doppia SIM:

- Supporta schede Dual SIM senza restrizioni del vettore, connettività singola
 5G o dual 4G ①
- Supporta due slot per schede Nano-SIM, oppure è possibile inserire la scheda come scheda principale
- Supporta SIM singola 5G/4G+/4G/3
- Supporta Dual SIM 4G+/4G/3G/2G
- Supporta chiamate HD su Dual SIM VoLTE ②

Nota Q: Il supporto SG dipende dalla rete dell'operatore di telecomunicazioni locale; se la scheda principale supporta il SG, quella secondaria non sarà disponibile; gli aggiornamenti del software successivi includeranno il supporto per il funzionamento della modalità scheda 5G primaria e 4G/3G/2G secondaria in situazioni di doppia scheda.

Nota ②: la disponibilità del servizio VoLTE dipende dalla rete dell'operatore di telecomunicazioni locale e dalla distribuzione del servizio.

- Non inserire schede SIM non standard nell'apposito slot. Lo slot potrebbe danneggiarsi.
- AVVERTENZA: non smontare il dispositivo

RAFF



Per smaltire il prodotto, è necessario seguire alcune precauzioni speciali. Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici in tutto il territorio dell'Unione Europea.

Per prevenire danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento improprio dei rifiuti e per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. riciclarli responsabilmente.

Per riciclare in modo sicuro il dispositivo, utilizzare i comuni sistemi di riconsegna e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore da cui è stato originariamente accuistato il prodotto.

Per consultare la nostra dichiarazione ambientale, fare riferimento al seguente link: www.mi.com/en/about/environment

ATTENZIONE

SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO POTREBBE SUSSISTERE IL RISCHIO DI ESPLOSIONE. SMALTIRE LE BATTERIE USATE IN BASE ALLE ISTRUZIONI



Per evitare possibili danni all'udito, non utilizzare un volume elevato per periodi di tempo prolungati.
È possibile accedere a ulteriori informazioni e precauzioni relative alla

Informazioni di sicurezza importanti

Leggere tutte le informazioni di sicurezza in basso prima di utilizzare il dispositivo

- L'uso di cavi, alimentatori o batterie non autorizzati può provocare incendi, esplosioni o comportare altri rischi.
- Utilizzare esclusivamente accessori autorizzati compatibili con il dispositivo
- L'intervallo di temperatura di esercizio di questo dispositivo è compreso tra 0°C e 40°C. L'utilizzo del dispositivo in ambienti al di fuori del suddetto intervallo di temperatura potrebbe danneggiarlo.
- Se il dispositivo è dotato di una batteria integrata, per evitare di danneggiare la batteria o il dispositivo, non tentare di sostituirla da soli.
- Ricaricare il dispositivo utilizzando esclusivamente il cavo e l'alimentatore inclusi o autorizzati. L'utilizzo di altri alimentatori può provocare incendi, scosse elettriche e danni al dispositivo e all'alimentatore.
- Una volta completata la ricarica scollegare l'alimentatore sia dal dispositivo che dalla presa. Non ricaricare il dispositivo per più di 12 ore.
- La batteria deve essere ricinata o sinianta separatamente dagii attrimida domestici. L'utilizzo improprio della batteria può provocare incendi o esplosioni. Smaltire o riciclare il dispositivo, la batteria e gli accessori in conformità con le norme locali.
- Non smontare, colpire, schiacciare o bruciare la batteria. Se la batteria sembra deformata o danneggiata, sospenderne immediatamente l'utilizzo.
 - Non causare cortocircuiti sulla batteria poiché si potrebbero verificare surriscaldamento, ustioni o altre lesioni personali.
 Non posizionare la batteria in ambienti caratterizzati da temperature
 - elevate.

- Non smontare, colpire o schiacciare la batteria poiché si potrebbero verificare perdite della batteria, surriscaldamento o esplosioni.
- Non bruciare la batteria poiché si potrebbero verificare incendi o esplosioni.
- Se la batteria sembra deformata o danneggiata, sospenderne immediatamente l'utilizzo.
- L'utente non deve rimuovere o apportare modifiche alla batteria. La rimozione o la riparazione della batteria devono essere effettuati esclusivamente da un centro di riparazione autorizzato del produttore.
- · Mantenere asciutto il dispositivo.
- Non cercare di riparare da soli il dispositivo. In caso di malfunzionamento di un componente del dispositivo, contattare l'assistenza clienti Mi o portare il dispositivo presso un centro di riparazione autorizzato.
- Collegare altri dispositivi conformemente ai relativi manuali di istruzioni. Non collegare dispositivi incompatibili al telefono.
 - Per gli alimentatori CA/CC, la presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.



Precauzioni di sicurezza

- Rispettare tutte le leggi e le regole applicabili che limitano l'uso di telefoni cellulari in situazioni e ambienti specifici.
- Non utilizzare il telefono in ambienti potenzialmente esplosivi tra cui stazioni di servizia, le zone sottocoperta delle navi, magazzini di stoccaggio o trasferimento di combustibili o sostanze chimiche, aree in cui l'aria potrebbe contenere sostanze chimiche o particelle quali granelli, polvere o polveri metalliche. Rispettare tutti i cartelli affissi in cui viene richiesto di disattivare i dispositivi wireless, ad esempio il telefono o altre attrezzature radio. Spegnere il telefono cellulare o dispositivio wireles in aree di detonazione o aree con indicazioni di spegnere "ricetrasmettitori" o "dispositivi elettronici" per evitare potenziali pericoli.
- Non utilizzare il telefono nelle sale operatorie degli ospedali, nel pronto soccorso o nelle unità di cure intensive. Osservare sempre tutte le leggi e le normative vigenti per gli ospedali e i centri sanitari. Se si utilizza un dispositivo medico, consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo per stabilire se il telefono pub interferire con il suo funzionamento. Per evitare potenziali interferenze con il pacemaker, mantenere sempre una distanza minima di 15 cm tra il telefono cellulare e il pacemaker, (lò più ossere fatto posizionando il telefono sull'orecchio opposto al pacemaker ed evitando di portario in taschini o tasche interne. Per evitare interferenze con apparecchiature mediche, non utilizzare il telefono vicino ad apparecchia custici, impianti cocleari o altri dispositivi simili.
 - Rispettare tutti i regolamenti di sicurezza degli aeromobili e spegnere il telefono a bordo dell'aereo quando richiesto.
- Durante la guida di un veicolo, utilizzare il telefono in conformità con il codice della strada e le norme rilevanti.
- Per evitare di essere colpiti da fulmini, non utilizzare il telefono all'aperto durante un temporale.
- · Non utilizzare il telefono per effettuare chiamate quando è in carica.
- Non utilizzare il telefono in luoghi caratterizzati da umidità elevata, ad esempio bagni. In caso contrario si potrebbero verificare scosse elettriche, lesioni, incendi e danni al caricabatteria.

Informativa sulla sicurezza

Aggiornare il sistema operativo del telefono utilizzando la funzionalità di aggiornamento software integrata o recarsi presso uno dei nostri centri di assistenza autorizzati. L'aggiornamento del software attraverso altri mezzi può danneggiare il dispositivo o comportare la perdita di dati, problemi di sicurezza a stri debrì.

Normative UE



Dichiarazione di conformità RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. dichiara che il presente telefono cellulare digitale GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE / 5G NR con Bluetooth e Wi-Fi M2002J9G è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.mi.com/en/cetrification.

Informazioni sull'esposizione RF (SAR)

Questo dispositivo è conforme al limiti del tasso di assorbimento specifico (SAR) retativo all'esposizione non controllata della popolazione generale alle radiazioni (SAR 10-gram localizzato per testa e tronco, limite: 2,0 W/Kg) specificato nella raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE e nelle linee guida dell'ICNIRP e RED (Direttiva 2014/53/UE).

Durante il test SAR, questo dispositivo è stato impostato per trasmettere al suo livello di potenza certificato più elevato in tutte le bande di frequenza testate e collocato in posizioni che simulano l'esposizione RF durante l'utilizzo vicino alla testa senza separazione e accanto al corpo con una separazione di 5 mm.

La conformità SAR per il funzionamento sul corpo si basa su una distanza di 5 mm tra l'unità e il corpo umano. Il disposibito deve essere portato a una distanza minima di 5 mm dal corpo per garantire che il livello di esposizione RF sia conforme o inferiore al livello segnalato. Quando si posiziona il dispositivo vicino al corpo, è necessario utilizzare un fermaglio per cinture o una custodia che non contengano componenti metallici e che consentano di mantenere una distanza di almeno 5 mm tra il dispositivo e il corpo. La conformità all'esposizione RF non è stata testata o certificata con accessori contenenti metallo indossati a contatto con il corpo, pertanto l'utilizzo di tali accessori deve essere evitato.

Informazioni sulla certificazione (SAR più elevato)

Limite SAR 10 g: 2,0 W/kg,

Valore SAR: Testa: 0,793 W/Kg, Corpo: 1,180 W/Kg (distanza di 5 mm

Informazioni legali

Il dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE. Osservare le normative locali e nazionali del luogo in cui il dispositivo viene utilizzato.

Questo dispositivo è destinato all'utilizzo solo in ambienti interni quando utilizzato con intervallo di frequenza 5150 - 5350 MHz nei seguenti paesi:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Ricevitore di categoria 2

Accertarsi che l'alimentatore utilizzato soddisfi i requisiti della clausola 6.4.5 di IEC/EN 62368-1 e sia stato testato e approvato in conformità con le norme nazionali o locali.

Potenza e bande di frequenza

Questo telefono cellulare offre le seguenti bande di frequenza esclusivamente nelle aree UE, nonché la potenza massima di radiofrequenza indicata di seguito: GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Banda UMTS 1/8: 25 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Banda 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 d

Bluetooth: 20 dBm

Banda Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBn

Wi-Fi 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 20 dBm. 5250 - 5350 MHz: 20 dBm.

5470 - 5725 MHz: 20 dBm, 5725 - 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m a 10 i

Normativa FCC

Questo telefono cellulare è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve

turizionamento e soggetto alle seguenti due contizioni. (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Questo telefono cellulare è stato testato ed è risultato essere conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'Interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Qualora questo apparecchio causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata accendendo spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una oniù delle sevuenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

Informazioni sull'esposizione RF (SAR)

Il dispositivo soddisfa i requisiti governativi per l'esposizione alle onde radio. Il dispositivo è stato progettato e fabbricato per non superare i limiti di emissioni per l'esposizione all'energia a radiofrequenza (RF). Lo standard di esposizione per i dispositivi wireless utilizza un'unità di misura nota come tasso di assorbimento soseifico o SAR.

Il límite SAR impostato dall'FCC è 1,6 W/Kg. Per il funzionamento a contatto con il corpo, il dispositivo è stato testato e rispetta le linee guida FCC in materia di esposizione RF per l'uso con un accessorio che non contenga metallo e che sia posizionato ad almeno 1,5 cm dal corpo. La conformità all'esposizione RF con accessori a contatto con il corpo che contengano metalli non è stata testata e certificata ed è necessario evitare l'utilizzo di questi accessorio utilizzato con questo dispositivo per il funzionamento a contatto con il corpo deve mantenere il dispositivo ad almeno 1,5 cm di distanta con il corpo deve mantenere il dispositivo ad almeno 1,5 cm di distanta

Nota FCC

Modifiche o cambiamenti apportati e non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Etichetta elettronica

Questo dispositivo è dotato di etichetta elettronica per le informazioni sulla certificazione.

Per accedere, andare in Impostazioni > Info sistema > Certificazione oppure aprire Impostazioni e digitare "Certificazione" nella barra di ricerca.

Modello: M2002J9G

2002 indica che il prodotto è stato lanciato dopo il giorno 20200:

Dichiarazione di non responsabilità

La presente Guida per l'utente è pubblicata da Xiaomi o dalla propria società affilitat locale. Miglioramenti e modifiche a questa Guida per futente, resi necessari da errori tipografici, imprecisioni relative alle informazioni correnti o miglioramenti a programmi e/o apparecchiature, possono essere apportati da Xiaomi in qualsiasi momente e senza preaviso. Tall modifiche saranno tuttavia integrate nelle nuove edizioni della presente Guida per l'utente. Tutte le illustrazioni sono esclusivamente a fini di riferimento e potrebbero non rappresentare in modo accurato il dispositivo reale.

Questo smartphone è progettato con Corning[®] Gorilla[®] Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Gracias por elegir Mi 10 Lite 5G

Mantenga pulsado el botón de encendido para encender el dispositivo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar el dispositivo. Para obtener más información, visite nuestro sitio web oficial:

MIUI

Mi 10 Lite 5G trae preinstalado MIUI, nuestro sistema operativo personalizado basado en Android, con actualizaciones frecuentes y funciones fáciles de usar derivadas de las sugerencias de más de 200 millones de usuarios activos en todo el mundo. Para obtener más información, visite en miui.com

Bandeja de la tarjeta SIM:



Acerca de la SIM dual:

- Admite tarjetas SIM duales sin restricciones de operador, y conexión 5G individual o 4G doble ①
- Admite ranuras para tarjetas nano-SIM duales; cualquiera de las dos tarjetas puede configurarse como la tarjeta principal
- Compatible con SIM única 5G/4G+/4G/3G/2G
- Compatible con SIM dual 4G+/4G/3G/2
- Admite llamadas en HD VoLTE con SIM dual ②

Nota Qt. La compatibilidad con 5G depende de la red del operador de telecomunicaciones local: si la conoxión 5G está activada en la trajeta principal, la tarjeta secundaria no estará disponible; las actualizaciones de software posteriores incluirán compatibilidad con 5G para la tarjeta principal y 4G/3G/2G para la secundaria en el caso de tarjetas duales.

Nota ②: La disponibilidad del servicio VoLTE depende de la red del operador de telecomunicaciones local y de la implementación del servicio.

- No inserte tarjetas SIM no estándar en la ranura para tarjetas SIM. Podría provocar daños en la ranura para tarjetas SIM.
- ADVERTENCIA: No desmonte este dispositivo.

WFFF



Para desechar este producto de forma segura, se deben tomar precauciones especiales. Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en la UE.

provocados por la eliminación inadecuada de residuos y para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales, reciclelo responsablemente. Para desechar de forma segura su dispositivo, cultico los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el vendedor al que compró originalmente el condustre.

Para ver nuestra Declaración Medioambiental, por favor diríjase al siguiente enlace:

PRECAUCIÓN

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR OTRA DE TIPO INCORRECTO.



Para prevenir posibles daños auditivos, no utilice el dispositivo a un volumen muy alto durante periodos prolongados. Puede acceder a información de seguridad y precauciones adicionales en el siguiente enlace: www.mic.om/en/certification

Información importante de seguridad

Lea toda la información de seguridad a continuación antes de usar el dispositivo.

El uso de cables, adaptadores de corriente o baterías no autorizados puede

- provocar incendios, explosiones u otros riesgos.

 Utilice únicamente accesorios autorizados que sean compatibles con s
- dispositivo.

 El rango de temperatura de funcionamiento de este dispositivo es 0 °C a 40 °C.
- Utilizar el dispositivo en ambientes con un rango de temperatura que esté fuera del indicado podría dañarlo.

 Si su dispositivo está provisto de una batería incorporada, no intente.
- reemplazarla usted mismo para evitar daños a la batería o al dispositivo.

 Cargue el dispositivo únicamente con el cable y adaptador de corriente
- incluidos y autorizados. Utilizar otros adaptadores podría provocar incendios, descargas eléctricas y daños al dispositivo y al adaptador.
- dispositivo como de la toma de corriente. No deje cargando el dispositivo más de 12 horas.

 Debe reciclar o desechar la batería de forma separada de la basura doméstica.
- Debe reciciar o desecnar la batería puede provocar incendios o explosiones.
 El manejo incorrecto de la batería puede provocar incendios o explosiones.
 Deseche o recicle el dispositivo, su batería y los accesorios según lo indiquen sus reglamentos locales.
- No desmonte, golpee, aplaste ni queme la batería. Si la batería se ve deformada o dañada, deje de usarla inmediatamente.
 - No cortocircuite la batería, ya que podría causar sobrecalentamientos, quemaduras u otras lesiones personales.
 - No coloque la batería en ambientes con altas temperaturas.
 - Los sobrecalentamientos pueden provocar explosiones.

- No desmonte, golpee ni aplaste la batería, ya que podría causar fugas del líquido de la batería, sobrecalentamientos y explosiones.
- No queme la batería, ya que podría causar incendios y explosiones.
- Si la batería se ve deformada o dañada, deje de usarla inmediatamente.
- El usuario no debe quitar ni alterar la batería. El desmontaje o la reparación de la batería solo debe ser realizada por un centro de reparaciones autorizado del fabricante.
- · Mantenga seco el dispositivo.
- No intente reparar el dispositivo por su cuenta. Si hay alguna parte del dispositivo que no funciona correctamente, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Mi o lleve el dispositivo a un centro de reparación autorizado.
- Conecte otros dispositivos de acuerdo a los manuales de instrucciones. No conecte dispositivos incompatibles a este dispositivo
- Para adaptadores de CA/CC, la toma de corriente se instalará cerca del equipo y será fácilmente accesible.



Precauciones de seguridad

- Respete todas las leyes o normas aplicables que restrinjan el uso de teléfonos móviles en situaciones o ambientes específicos.
- No utilice el teléfono en gasolineras o en atmósferas explosivas ni ambientes potencialmente explosivos, como estaciones de servicio, cubiertas inferiores de las embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos ni en zonas donde el aire pueda contener productos químicos o particulas como granos, polvo o polvos metálicos. Obedezca todas las señales de desconevión de dispositivos inalámbricos, como puede ser su teléfono notivos quípios de radio. Apague su teléfono móvil o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en una zona de detonación o en zonas en las que requiera apagar radios bidireccionales» o «dispositivos electrónicos» para evitar peligros potenciales.
- No utilice el teléfono en salas de operación, de emergencia ni en las unidades de cuidado intensivo de un hospital. Siempe cumpla con todas las reglas y regulaciones actuales de los hospitales y centros de salud. Si tiene un dispositivo médico, consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para determinar si su teléfono puede interfeir con el funcionamiento del mismo. Para evitar posibles interferencias con marcapasos, mantenga siempre um distancia mínima de 15 cm entre el teléfono móvil y el marcapasos. Esto se puede hacer usando el teléfono en el oldo opuesto al marcapasos y no llevando el teléfono en el bolsillo del pecho. Para evitar interferencias con el equipo médico, no utilice el teléfono cerca de audiflonos, implantes cocleares o dispositivos similares.
 Respete todas las normas de seguridad afera y apague el teléfono cardo esté
- Respete todas las normas de seguridad aerea y apague el telefono cuando este a bordo de un avión cuando sea necesario.
- Cuando conduzca un vehículo, utilice el teléfono siguiendo las leyes y normas de tráfico pertinentes.
- Para evitar ser golpeado por un rayo, no utilice el teléfono en el exterior durante tormentas eléctricas.
- No utilice el teléfono para llamar mientras se está cargando.
- No utilice el teléfono en lugares con mucha humedad, como cuartos de baño. Hacerlo podría provocar descargas eléctricas, lesiones, incendios y daños en el corrector.

Declaración de seguridad

Por favor actualice el sistema operativo de su teléfono utilizando la función de actualización integrada o visitando cualquiera de nuestros puntos de venta autorizados. Actualizar el software utilizando otros medios podría dañar el dispositivo o provocar pérdidas de datos, problemas de securidad y otros riesgos.

Reglamentos de la UE

Declaración de conformidad de la Directiva de equipos de radio

 ϵ

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara que este teléfono móvi digital con GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G NR, Bluetooth y Wi-Fi M2002J9G cumple los requisitos fundamentales y otras provisiones relevantes de la Directiva de equipos de radio 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE ne setá circeción de laternes vuxon ir compleretification

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este dispositivo cumple con los límites de la Tasa de absorción específica (SAR) para la población general/exposición no controlada (SAR localizada de 10 gramos para la cabeza y el tronco, limite: 2,0 W/kgl específicada en la Recomendación del consejo 1999/519/CE, en las directrices ICNIRP y en la directiva RED (Directiva 2014/53/EU.)

Durante la prueba SAR, el dispositivo se configuró para que transmitiese a su máximo nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencias probadas. Se colocó en posiciones que simulan la exposición a radiofrecuencias cuando está en uso contra la cabeza sin separación y cerca del cuerpo con una separación de 5 mm.

El cumplimiento SAR para el uso en el cuerpo se basa en una separación de 5 mn entre la unidad y el cuerpo humano. Este dispositivo deb ellevarse a una distancia mínima de 5 mm del cuerpo para garantizar que el nivel de exposición a radiofrecuencias esté al nivel indicado o sea interior. Al fijar el dispositivo cerca del cuerpo, se debe utilizar un clip para el cinturo o una funda que no contenga componentes metálicos y que permita mantener una separación de al menos 5 mm entre el dispositivo y el cuerpo. El cumplimiento de la exposición a RF no fue probado o certificado con ningún accesorio que contenga metal que se haya llevado en el cuerpo, y se debe evitar el uso de dicho accesorio.

Información de certificación (SAR más alto)

Límite SAR 10 g: 2,0 W/kg

Valor de SAR: Cabezal: 0,793 W/kg, Tejido corporal: 1,180 W/kg (5 mm de distancia).

Información legal

Este dispositivo puede utilizarse en todos los Estados miembros de la UE. Consulte los reglamentos locales y nacionales del lugar en el que utilice el dispositivo.

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores, únicamente si funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en los siguientes países:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Receptor: Categoría 2

Asegúrese de que el adaptador de corriente utilizado cumple los requisitos de la cláusula 6.4.5 de IEC/EN 62368-1 y ha sido probado y aprobado de acuerdo con las normas nacionales o locales.

Bandas de frecuencia y potencia

notencia máxima de radiofrecuencia. GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dRm

Banda UMTS 1/8: 25 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Banda 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Banda Wi-Fi 2.4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 a 5250 MHz 20 dBm, 5250 a 5350 MHz: 20 dBm,

NEC: 13.56 MHz < -176 dBuA/m a 10 m

Normas de la FCC

Este teléfono móvil cumple con el punto 15 de las normas de FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier

funcionamiento no deseado. Este teléfono móvil ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos

digitales de clase B. conforme al punto 15 de las normas de FCC.

Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se

instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias periudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en

para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando v encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- obtener ayuda.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

El dispositivo cumple los requisitos legales de exposición a ondas de radio. Este dispositivo se ha diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión de energia de radiofrecuencia (RF). La norma de exposición para dispositivos inalámbricos utiliza una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica (SAR, por sus siejas en inglés).

El límite de SAR que establecen las normas de la FCC es de 1,6 W/kg. Este dispositivo ha sido probado para uso en el cuerpo y cumple las pautas de exposición a radiofrecuencia de la FCC para su uso con accesorios que no contengan metal y siempre que se coloquen a una distancia mínima de 1,5 cm del cuerpo. No se probó ni certificó el cumplimiento relacionado con la exposición a radiofrecuencias de accesorios corporales que contengan metales, por lo que se debe evitar el uso de dichos accesorios corporales. Cualquier accesorio utilizado con este dispositivo para su uso en el cuerpo debe mantenerse a una distancia mínima de 1,5 cm del cuerpo.

Nota de FCC

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Etiqueta electrónica

Este dispositivo cuenta con una etiqueta electrónica para la información de certificación.

Para acceder a ella, seleccione Ajustes > Sobre el teléfono > Certificación o abra Ajustes y, a continuación, escriba "Certificación" en la barra de búsqueda.

Modelo: M2002J9G

2002 indica que este producto se lanzará después de 02/2020

Descargo de responsabilidades

esta sulua dei usuano es publicada por xiaomi o su compania amiaga loca. Xiaomi puede realizar mejoras y cambios en esta Giula del usuario que sean necesarios debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y/o equipos, en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, estos cambios se incorporarán en las nuevas ediciones de esta Guía del usuario. Todas las referencias son solo para fines ilustrativos y es posible que no representen con precisión el dispositivo real.

Este smartphone está diseñado con Corningº Gorillaº Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Lautstärketasten

in-/Aus-

Vielen Dank, dass Sie sich für das Mi 10 Lite 5G entschieden haben

Halten Sie die Einschalttaste längere Zeit gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie auf unserer offiziellen Website:

MIUI

MI 10 Lite SG wird mit vorinstalliertem MIUI geliefert, unserem maßgeschneiderten, Android-basierten Betriebssystem. MIUI bietet regelmäßige Aktualisierungen und benutzerfreundliche Funktionen, die wir auf Grundlage der Vorschläge von weltweit über 200 Millionen aktiven Benutzern entwickelt haben. Weitere Informationen finden Sie unfan mit noch

SIM-Kartenfach



Über Dual-SIM:

- Unterstützt Dual-SIM-Karten ohne Mobilfunkanbieter-Einschränkungen bzw. mit Single-5G- oder Dual-4G-Konnektivität ①
- Unterstützt Dual-Nano-SIM-Kartensteckplätze, beide Karten können als primäre Karte festgelegt werden
- Unterstutzt single-silvi-sa/-4a+/-4a/-sa/-zc
- Unterstützt Dual-SIM-4G+/-4G/-3G/-2G
- Unterstützt Dual-SIM-VoLIE-HD-Anrufe (

Telekommunikationsbetreibers ab. Wenn die primäre 5G-karte aktiviert ist, ist die sekundäre Karte nicht verfügbar. Nachfolgende Software-Upgrades werden Unterstützung für die primäre 5G- und sekundäre 4G/3G/2G-Kartenmodusfunktion bei

einer Nutzung mit zwei Karten hinzufügen. Hinweis @: Die Verfügbarkeit des VoLTE-Dienstes hängt vom Netzwerk und der Dienstbereitstellung des lokalen Telekommunikationsbetreibers ab.

- Legen Sie keine nicht normgerechten SIM-Karten in den SIM-Kartensteckplatz ein.

 Diese können den SIM-Kartensteckplatz besehödigen.
- WARNIING Nohmon Cio dioseo Corit night quasinondor

WFFF



Zur sicheren Entsorgung dieses Produkts müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht mit dem normalen Hausmüll entsoret werden darf.

Um eine Verschmutzung der Umwelt und Gesundheitsrisiken für andere Personen durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden und um eine nachhaltige Nutzung materieller Ressourcen zu ermöglichen, sollten Sie Ihre Abfälle verantwortungsbewüsst wiederverwerten.

Um das sichere Recycling Ihres Geräts zu gewährleisten, machen Sie bitte von Rückgabe- und Sammelsystemen Gebrauch oder kontaktieren Sie den Händler, vor dem Sie das Gerät enwerhen haben

Unsere Umwelterklärung finden Sie unter folgendem Link: www.mi.com/en/about/environment

ACHTUNG

BEI VERWENDUNG DES FALSCHEN BATTERIETYPS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.



Um potentielle Gehörschädigungen zu vermeiden, sollten Inhalte nicht über längere Zeiträume hinweg bei hoher Lautstärke angehört werden. Zusätzliche Sicherheitsinformationen und Vorkehrungen sind unter dem folgenden Link verfügbar: www.mi.com/en/certification

Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie die untenstehenden Sicherheitsinformationen durch, bevor Sie das Gerät benutzen:

- Die Verwendung nicht zugelassene Kabel, Netzteile oder Batterien kann zu Bränden Explosionen oder anderen Risiken führen.
- Verwenden Sie nur zugelassene Zubehörteile, die mit Ihrem Gerät kompatibel sind. Der Betriebstemperaturbereich des Geräts beträgt 0 °C bis 40 °C. Die Benutzung
- des Geräts in einer Umgebung mit höheren oder niedrigeren Temperaturen kann zur Beschädigung des Geräts führen. - Falls dieses Gerät über einen integrierten Akku verfügt, darf ein eigenständiger
- Fans dieses Gerat über einen integrierten Akku vertugt, dan ein eigenstandiger Austausch des Akkus nicht erfolgen, da sonst Beschädigungen am Akku oder am Gerät auftreten können.
- Laden Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten bzw. zugelassenen Kabeln und Netzteilen auf. Die Verwendung anderer Netzteile kann zu Brand, einem elektrischen Schlag und zur Beschädigung des Geräts und des Netzteils führen.
- Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen wurde, muss der Adapter vom Gerät und dem Stromanschluss getrennt werden. Das Gerät darf nicht länger als 12 Stunden aufgeladen werden.
- Der Akku muss recycelt oder getrennt vom Haushaltsmüll entsorgt werden. Nicht sachgemäße Handhabung der Batterie kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Entsorgen bzw. recyceln Sie das Gerät, die Akkus und die Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen, zerdrückt oder verbrannt werden. Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.
 - Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden, da es sonst zu Überhitzen,
 Verbrennungen und anderen Verletzungen oder Schäden kommen kann.
 - Der Akku darf nicht Umgebungen mit hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

- Überhitzung kann zur Explosion führen.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen oder zerdrückt werden, da es sonst zu Lecks, Überhitzen oder einer Explosion kommen kann.
- Der Akku darf nicht verbrannt werden, da es sonst zu einem Feuer oder einer Explosion kommen kann.
- Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.
- Der Benutzer darf den Akku nicht entfernen oder manipulieren. Entfernung und Reparatur des Akkus dürfen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Reparaturwerkstatt erfolgen.
- Halten Sie Ihr Gerät trocker
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Falls ein Teil des Geräts nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Kundendienst von Mi ode bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Reparaturwerkstatt.
- Schließen Sie weitere Geräte gemäß deren Bedienungsanleitung an. Schließen Sie keine inkompatiblen Geräte an dieses Gerät an.
- Für AC/DC-Adapter muss die Steckdose in der N\u00e4he des Ger\u00e4ts und leicht zug\u00e4nglich angebracht sein.



Sicherheitsvorkehrungen

- Beachten Sie sämtliche anwendbaren Gesetze und Vorschriften, die eine Benutzung des Mobiltelefons in bestimmten Fällen und Bereichen einschränken.
- Bereichen sowie in potentiell explosiven Umgebungen, z. B. Betankungsbereichen, Unterdecks auf Schiffen, in chemischen und petrochemischen Transport- und Lagerstätten und Zonen, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Mehl, Staub oder Metalipulver enthatten kann. Beachten Sie Schilder, die Sie auffordern, kabeliose Geräte wie Im Mobiltelefon und andere Funkgeräte ausschalten. Schalten Sie Ihr Mobiltelefon bzw. Ihr kabelioses Gerät aus, wenn Sie sich in Sprenggebieten oder in Bereichen befindlen, in denen Sie durch Schilder aufgefordert werden, Funkgeräte* oder "elektronische Geräte" auszuschalten, um onternielle Gefähren zu wemeßen.
- Benutzen Sie das Telsfon nicht in Operationssällen, Notaufnahmen oder Intensistationen von Krankenhäusern. Halten Sie die geltenden Vorschriften in Krankenhäusern und Gesundheitszentren stets ein Falls Sie auf ein medizinische Gerät angewiesen sind, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt und den Gerätzhersteller, um zu ermittlein, ob Ihr Mobilitelefon gegebenenfalls den Betrieb des Geräts beeinträchtigt. Um die mögliche Beeinträchtigung eines Herzschrittmachers zu vermeiden, muss sich das Mobilitelefon stets in einem Abstand von mindestens 15 cm vom Herzschrittmacher befinden. Dies kann zum Beispiel dadurch sichergestells werden, dass Sie das Telsfon an das dem Herzschrittmacher gegenüberliegende Ohr halten und das Telsfon nicht in Ihrer Brustlasche tragen. Sie dürfen das Telsfon nicht in Ihrer Brustlasche tragen.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften in Flugzeugen und schalten Sie Ihr Mobiltelefon im Flugzeug aus falls erforderlich
- Wenn Sie ein Fahrzeug steuern, benutzen Sie das Telefon nur gemäß den geltenden Verkehrsgesetzen und vorschriften.
- Um einen Blitzeinschlag zu vermeiden, darf das Mobiltelefon während eines Gewitters nicht im Freien verwendet werden
 - Verwenden Sie das Telefon nicht, um Anrufe zu tätigen, während es geladen wird.
- Verwenden Sie das Telefon nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie im Badezimmer. Dies könnte zu elektrischem Schlag, Verletzung, Brand und Schäden and Leiderige füllschen.

Sicherheitshinweis

Bitte Aktualisieren Sie das Betriebssystem Ihres Mobiltelefons mithilfe der integrierten Funktion für Softwareaktualisierungen oder besuchen Sie eine unserer autorisierten Kundendienststellen. Die Aktualisierung der Software über andere Methoden kann die Beschädigung des Geräts, Datenverlust, Sicherheitsprobleme und andere Gefahren nach sich ziehen.

EU-Vorschriften



RED-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Xiaomi Communications Co., Ltd., dass dieses dieitale GSM/GPRS/

EDGE/UMTS/LFS of NR-Mobiletion mit Bluetooth und Wi-Fi M002/J9G den wesentlichen Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der RE-Richtline 2014/S/EU entspricht. Der vollständige Worflaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: www.mi.com/mi/certification

Informationen zu RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät hält die Specific Absorption Rate (SAR) für die allgemeine Bevölkerung/ unkontrollierte Belastung ein (lokale SAR-Grenze 10 g für Kopf und Rumpf: 2,0 W/kg), die in der Empfehlung des Rates 1999/519/EG, den CNIRR-Richtien und der Richtlinie über Erneuerbare Energien (lestimmung 2014/53/EU) festgelegt ist.

Während des SAR-Tests war das Gerät so eingestellt, dass es in allen getesteten Frequenzbereichen auf dem höchsten zertifizierten Leistungspegel überträgt, und so platziert, dass bei der Verwendung eine HF-Belastung am Kopf ohne Abstand und am Körper mit einem Abstand von 5 mm simuliert wird.

Die SAR-Einhaltung für den Betrieb in unmittelbarer Körpernähe gründet auf einem Abstand von 5 mm zwischen dem Gerät und dem mensehlichen Körper Trägen Sie dieses Gerät mindestens 5 mm von Ihrem Körper entfernt, um die festgeiegte HF-Belastungsgrenze nicht zu überschreiten. Falls Sie das Gerät am Körper tragen, sollten Sie Gürteleligs oder Holster benutzen, die keine Metallbestandteile enthalten und die einen Abstand von mindestens 5 mm zwischen dem Gerät und dem Körper gewährleisten. Die Einhaltung der HF-Belastungsgerzene zurde bei am Körper gesträgenen Zubehör mit Metallbestandteilen nicht getestet und zertifiziert. Daher sollte die Benutzung solchen Zubehörs vermieden werden.

Zertifizierungsinformationen (höchster SAR-Wert)

SAR-Grenze 10 g: 2,0 W/kg,

SAR-Wert: Kopf: 0,793 W/kg, Körper: 1,180 W/kg (Abstand von 5 mm).

Rechtliche Hinweise

Dieses Gerät kann in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU betrieben werden. Beachten Sie bei der Verwendung des Geräts die nationalen und lokalen Bestimmungen.

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Empfängertyp 2

Vergewissern Sie sich, dass das eingesetzte Netzteil den Anforderungen von Abschnitt 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 entspricht und gemäß den national und lokal geltenden Normen geprüft und zugelassen wurde.

Frequenzbänder und Feldstärken

Dieses Mobiltelefon bietet nur in EU-Regionen folgende Frequenzbereiche und maximale Funkfrequenzleistung:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS-Band 1/8: 25 dBm

LTE-Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

5G-NR-Band n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 d Bluetooth: 20 dBm

WI AN 24-GHz-Rand: 20 dRm

NLAN 2,4-GHz-Band: 20 dBm

WLAN 5 GHz: 5150 ~ 5250 MHz: 20 dBm, 5250 ~ 5350 MHz: 20 dBm,

5470 ~ 5725 MHz: 20 dBm, 5725 ~ 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m bei 10 m

FCC-Bestimmungen

Dieses Mobiltelefon entspricht Teil 15 der Regeln der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät erzeugt keine Funkstörungen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen vertragen, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Dieses Mobiltelefon wurde getestet und entspricht laut den Testergebnissen und gemäß Fieil 15 der Regein der FCC den Grenzwerten von Klasse B für digitale Geräte. Diese Grenzwerte dienen als vertretbarer Schutz vor Funkstörungen in Installationen in Wohngebieten.

Die Anlage erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann diese abgeben; bei einer unsachgemäßen Installation und Nutzung kann die Anlage den Funkverkehr stören. Es kann jeicht garantiert werden, dass in einer hestimmten Installation keine.

Funkstörungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, kann dies festgestellt werden, indem das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird. Der Nutzer wird angehalten, die Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Umplatzierung der Empfangsantenne.
- Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen des Geräts an einen anderen Stromkreis als den des Empfängers.
- Kontaktieren Ihres Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers zur Hilfestellung.

Informationen zu RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät entspricht den behördlichen Bestimmungen für die Belastung durch Funkwellen Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die Emissionsgrenzwerte für die Abgabe von Hochfrequenzenergie durch drähtlose Geräte basieren auf einer Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der von der US-amerikanischen FCC (Federal Communications Commission) für dieses Gerät festgelege SAR-Grenzwert hertigt 1. Wat für ork folgsramn. Dieses Gerät kurde bezüglich des Betriebs, wenn am Körper getragen, geprüft und entspricht der Richtlinie der FCC für HerBealstung unter Verwendung eines Zubehörteils, das kein Metall beinhaltet und mindestens 15 cm vom Körper entfernt positioniert ist. Die Einhaltung der IF-Belastungsgrenze bei am Körper getragenen Zubehör des Metall enthält, wurde nicht getestet und zerifläriert. Daher ist das Tagen solchen Zubehörs am Körper zu vermeiden. Sowelt das Gerät mit Hilfe von Zubehör bei der Benutzung am Körper getragenen Hilfe von Zubehör bei der Benutzung am Körper getragen wird, muss das Zubehör einen Mindestabstand von 1,5 cm zwischen Körper und Gerät zweichleiss zu behör einen Mindestabstand von 1,5 cm zwischen Körper und Gerät zweichleissen.

FCC-Hinweis

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Seite genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

E-Etikett

Dieses Gerät verfügt über eine elektronische Kennzeichnung für Informationen zur Zertifizierung. Um darauf zuzuereifen, gehen Sie bitte zu "Einstellungen" > "Mein Gerät" >

Griffizerung" oder öffnen Sie "Einstellungen" und geben Sie "Zertifizierung" in die Suchleiste ein .

Modell: M2002J9G

2002 gibt an, dass das Produkt nach dem Februar 2020 auf den Markt gebracht wird.

Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde von Xiaomi oder einem lokalen werbundenen Unternehmen veröffentlicht. Verbesserungen und Änderungen dieser Bedienungsanleitung aufgrund von typografischen Fehlern, Ungenauigkeiten der vorliegenden Informationen oder Verbesserungen von Programmen oder Geräten können von Kaomi jederzeit und ohne Anklöndigung vorgenommen werden. Derartige Änderungen werden dann in neue Ausgaben dieser Bedienungsanleitung aufgenommen. Abbildungen dienen nur zur Illustration und geben möglicherweise nicht das exakte Aussehen des Geräts wieder.

Dieses Smartphone ist mit Corning® Gorilla® Glass 5 ausgestattet. CORNING Gorilla Glass



36

Wii stellen het op prijs dat u hebt gekozen voor Mi 10 Lite 5G

Volg de instructies op het scherm om het apparaat te configureren.

MILII

besturingssysteem waarin regelmatig updates en gebruiksyriendelijke functies gebaseerd op suggesties van meer dan 200 miljoen actieve gebruikers wereldwijd

Simkaarthouder:



Over Dual SIM:

- Ondersteunt dubbele simkaarten zonder aanbiederrestricties, enkele 5G- en
- Ondersteunt dubbele nanosimkaartsleuven, beide kaarten kunnen worden ingesteld als de primaire kaart
- Ondersteunt 4G+/4G/3G/2G voor dubbele simkaarten
- Ondersteunt VoLTE HD-oproepen voor dubbele simkaarten (2)

Opmerking (1): 5G-ondersteuning is afhankelijk van het lokale netwerk van telecomproviders. Als 5G is ingeschakeld voor de primaire kaart, is de secundaire modi waarin 5G kan worden gebruikt voor de primaire kaart en 4G/3G/2G voor de secundaire kaart in het geval dat er twee simkaarten worden gebruikt.

netwerk van de telecomprovider en service-implementatie · Plaats geen niet-standaard-simkaarten in de simkaartsleuf. Ze kunnen de

- simkaartsleuf beschadigen. WAARSCHUWING: Haal dit apparaat niet uit elkaar.

AFFA



Speciale voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om dit product veilig weg te gooien. Deze markering geeft aan dat dit product nergens in de Europese Unie met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

Recycle verantwoord om mogelijke schade aan het milieu of de algemene gezondheid door ongepaste afvalverwijdering te voorkomen en om duurzaam herœbruik van materiaalbronnen te stimuleren.

Als u uw apparaat veilig wilt recyclen, maakt u gebruik van de inlever- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkelier waar het apparaat is gekocht.

Om de milieuverklaring te bekijken, volgt u de volgende koppeling: www.mi.com/en/about/environment

WAARSCHUWING

ER BESTAAT EEN KANS OP EXPLOSIE ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOO EEN ONJUIST TYPE BATTERIJ.

GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG ZOALS IS BESCHREVEN IN DE INSTRUCTIES.



Luister niet langdurig op een hoog volume om mogelijke gehoorschade te voorkomen.

Voor aanvullende veiligheidsinformatie en voorzorgsmaatregelen, volgt u

Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het apparaat gebruikt:

- Gebruik van niet-toegestanekabels, lichtnetadapters of batterijen gebruikt, kan brand en explosies veroorzaken of tot andere risico's leiden.
- Gebruik alleen toegestane accessoires die compatibel zijn met uw apparaat.
- Het bedrijfstemperatuurbereik voor dit apparaat is 0°C tot 40°C. Het gebruik van dit apparaat in een omgeving buiten dit temperatuurbereik kan het apparaat beschadigen.
- Als uw apparaat is voorzien van een ingebouwde batterij, vervang deze dan niet zelf om te voorkomen dat u de batterij of het apparaat beschadigt.
- lichtnetdapter. Als undere adapters gebruikt, kan dit leiden tot brand of elektrische schokken en kunt u het apparaat en de adapter beschadigen.
- Als het apparaat is opgeladen, koppelt u de adapter los van het apparaat en het stopcontact. Laad het apparaat niet langer dan twaalf uur op.
- De batterij moet worden gerecycied of apart van net nuisvuli worden weggegooid.
 Als u verkeerd omgaat met de batterij, kan dit vuur of ontploffingen veroorzaken.
 Gooi het apparaat en de bijbehorende batterij en accessoires weg of recycle deze overeenkomstig uw lokale voorschriften.
- Haal de batterij niet uit elkaar, sla er niet op, sla deze niet plat en verbrand deze niet. Als de batterij vervormd of beschadigd lijkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.

- Plaats de batterij niet in een omgeving met een hoge temperatuur.

- brandwonden of ander persoonlijk letsel kan veroorzaken.
 - Oververhitting kan een evalgeie vergorzaken

- Haal de batterij niet uit elkaar, sla er niet op of sla deze niet plat omdat de batterij anders kan lekken, oververhitten of exploderen.
- Verbrand de batterij niet omdat dit een brand of explosie kan veroorzaken.
 Als de batterij vervormd of beschadigd lijkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.
- De gebruiker mag de batterij niet verwijderen of aanpassen. Verwijdering of reparatie van de batterij mag alleen gedaan worden door een erkent reparatiecentrum of de fabrikant.
- Houd us apparent droop
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Als een onderdeel van het apparaat niet juist werkt, neemt u contact op met de klantondersteuning van Mi of brengt u het apparaat naar een erkend reparatiecentrum.
- Sluit andere apparaten aan zoals is beschreven in de bijbehorende instructiehandleidingen. Sluit geen apparaten aan die incompatibel zijn met dit apparaat.
- Voor de AC/DC-adapter moet het stopcontact zich dichtbij de apparatuur bevinden en moet het gemakkeliik toegankeliik ziin.



Veiligheidsmaatregelen

- Neem alle toepasselijke wetten en regels in acht die het gebruik van mobiele telefoons in specifieke situaties en omgevingen beperken.
- Gebruik uw telefoon niet bij benzinestations of in mogelijk explosieve omgevingen, zoals tankzones, benedendeks op boten, brandstof- of chemische transfer- of opslagfaciliteiten, of omgevingen die chemicaliën of kleine deeltjes bevatten, zoals gyraan, stof of metaalpoeder. Volg alle aanwezige instructies op voor het uitschakelen van draadioze apparater, zoals uw telefoon of andere radioapparatuur. Schakel uw telefoon of draadioze apparata uit wanneer u zich in een explosiegebied bevindt of in gebieden waar 'portofoons' of 'elektronische apparaten' moeten worden uitgeschakeld om mogelijke gevaren te voorkomen.
- Gebruik uw telefoon niet in operatiekamers, afdelingen voor spoedeisende hulp of intensive-careafdelingen van een ziekenhuis. Houd u altijd aan alle regels en voorschriften van ziekenhuizen en gezondheidscentra. Als u een medische apparaat draagt, raadpleeg dan uw dokter en de fabrikant van het apparaat om te bepalen of uw telefond en werking van uw medische apparaat kan beïwloeden. Houd altijd een minimale afstand van 15 cm tussen uw mobiele telefoon en de pacemaker aan om mogelijke interferentië met een pacemaker te voorkomen. Dit kan worden gedaan door uw telefoon aan het oor tegenover uw pacemaker te houden en uw telefoon niet in een borstzak te dragen. Gebruik uw telefoon niet in de buut van hoortoestellen, cochleadre implantaten of andere soortgelijke apparaten om interferentie met medische apparatuur te voorkomen.
 - Neem de veiligheidsvoorschriften van vliegtuigen in acht en schakel uw telefoon aan boord van vliegtuigen uit wanneer dit is vereist.
 - Gebruik uw telefoon tijdens het besturen van een voertuig in overeenstemming met relevante verkeerswetten en -voorschriften.
 - Om blikseminslag te voorkomen, moet u uw telefoon niet buiten gebruiken bij onweer.
 - Gebruik uw telefoon niet om te bellen terwiil deze wordt opgeladen.
 - Gebruik uw telefoon niet op plekken met een hoge vochtigheid, zoals badkamers. Als u dit wel doet, kan dit elektrische schokken, letsel, brand en schade aan de oplader veroorzaken.

Beveiligingsverklaring

Werk het besturingssysteem van uw telefoon bij met de ingebouwde softwareupdatefunctie of bezoek één van onze erkende servicepunten. Wanneer u de software op een andere manier bijwerkt, kan dit het apparaat beschadigen of leiden tot gegevensverlies, beveiligingsproblemen en andere risico's.

FU-voorschriften

CE

RED-conformiteitsverklaring

Xiaomi Communications Co., Ltd. verklaart hierbij dat deze GSM/GPRS/EDGE/UMTS/ LTE / SG NR digitale mobiele telefoon met Bluetooth en viif M2002.1980 volloet aan de essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de RE-richtlijn 2014/53/ EU. De volledige telest van de EU-conformiteitsverkfaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.microm/er/certification/

Informatie over de blootstelling aan radiogolven (SAR)

Dit apparaat is conform de eisen voor de SAR-grenswaarden (Specific Absorption Rate) voor blootstelling aan de bevolking of ongecontroleerde blootstelling (10 gram gelokaliseerde SAR voor hoofd en romp met een limiet van: 2,0 W/kg), zoals vastgesteld in de Aanbeveling van de Raad 1999/519/EC, de ICNIRP-richtlijnen en de RED (Richtlijn 204/45/2/EU).

Dit apparaat is tijdens SAR-tests ingesteld om op het hoogst gecertificeerde vermogen uit te zenden in alle geteste frequentiebanden en is in posities geplaatst die RF-blootstelling simuleren gedurende gebruik tegen het hoofd, zonder ruimte, en vlak bii het lichaam, met een ruimte van 5 mm.

SAR-nalewing voor bediening op het lichaam is gebaseerd op een scheidingsafstand van 5 mm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Dit apparaat moet op minimaal 5 mm afstand van het lichaam worden gedragen om te garanderen dat het RF-blootstellingsniveau conform of lager is dan het gerapporteerde niveau. Wanneer het apparaat dicht bij het lichaam wordt bevestigd, moet een riemclijp of holster worden gebruikt die geen metalen componenten bevat en een afstand van minimaal 5 mm tussen het apparaat en het lichaam makt. Naleving omtrent RF-blootstelling is niet getest of geertificeerd met accessoires die metaal bevatten en op het lichaam worden gedragen, en het gebruik van een dergelijke accessoire moets worden vermeden.

Certificeringsinformatie (hoogste SAR)

SAR 10 g-limiet: 2,0 W/kg,

SAR-waarde: Hoofd: 0,793 W/kg, lichaam: 1,180 W/kg (5 mm afstand)

Juridische informatie

Dit apparaat kan in alle lidstaten van de EU worden gebruikt. Neem de geldende nationale en lokale voorschriften in acht met betrekking tot de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis bij gebruik in het 5150 tot 5350 MHz frequentiebereik in de volgende landen:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	FS	SE	UK



Categorie 2 ontvanger

Zorg ervoor dat de lichtnetadapter voldoet aan de vereisten van clausule 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 en is getest en goedgekeurd overeenkomstig de nationale of lokale normen

Frequentiebanden en vermogen

Deze mobiele telefoon kan gebruikmaken van de volgende frequenties in EU-zones en biedt het volgende maximale radiofrequentievermogen:

GSM 1800: 32 dBm

UMTS-band 1/8: 25 dBm

LTF-hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

5G NR-band n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wifi 2.4 GHz-band: 20 dBm

Nifi 5 GHz: 5150 tot 5250 MHz: 20dBm, 5250 tot 5350 MHz: 20 dBr

5470 tot 5725 MHz: 20dBm, 5725 tot 5825 MHz: 14 dBr

IFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m op 10 r</p>

FCC-voorschriften

Deze mobiele telefonn voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De bediening van het apparaat is onderhevig aan de twee volgende voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie aanwaarden, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werking kan vangronzaken

Deze mobiele telefoon is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een klasse B-digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-voorschriften.

Deze limieten zijn opgesteid om een redelijke bescherming te bieden tegen storende interferentie in een woonwijk.

Dit apparaat genereert en gebruikt radiogolven en kan mogelijk radiogolven uitzenden die communicatie via radiogolven kunnen verstoren wanneer dit apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en eebruikt.

En seturite geen gamente uiter geen standing zu opteretin neuen tegenden in installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te verhelpen door één of meer van de volleende maatreeelen et terfern.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de dealer of een ervaren radio- of tv-monteur.

Informatie over de blootstelling aan radiogolven (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de vereisen van de overheid met betrekking tot blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is zo ontworpen en geproduceerd dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven niet worden overschreden. De blootstellingsnorm voor draadloze apparaten gebruikt een meeteenheid die bekend staat als Specific Aberontion Pate (SAR)

De SAR-limiet die is ingesteld door de FCC bedraagt 1,6 WKg. Dit apparaat is getest om op het lichaam te worden gedragen en het voldoet aan de richtlijnen voor de blootstelling aan radiogolven van de FCC voor gebruik met een accessoire dat geen metaal bevat en op een afstand van minimaal 1,5 cm van het lichaam wordt gehouden. Naleving omtrent RF-blootstelling met op het lichaam gedragen accessoires die metaal bevatten, is niet getest en niet gecertificeerd. Het gebruik van een dergelijk op het lichaam gedragen accessoire dien te worden vermeden. Alle accessoires die met dit apparaat worden gebruikt voor gebruik op het lichaam, moeten het apparaat minimaal 1,5 cm van het lichaam bouden.

FCC-opmerking

Wijzigingen of aanpassingen die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen ertoe leiden dat het recht van de gebruiker om het apparaat te gebruiken vervalt.

F-lahel

Dit apparaat bevat een elektronisch label voor certificeringsinformatie. Om dit te bekijken, gaat u naar Instellingen > Over deze telefoon > Certificering, of opent u Instellingen en typt u 'Certificering' in de zoekbalk.

Model: M2002J90

2002 geeft aan dat dit product na 202002 op de markt is gebracht.

Disclaimer

onderneming. Op elk moment en zonder enige kennisgeving, mogen er door Xiaomi verbeteringen en wijzigingen aan deze Gebruikershandleiding worden aangebracht die zijn vereist door typografische fouten, onjuiste of verouderde informatie of verbeteringen aan programma's en/of apparatuur. Dergelijke wijzigingen worden echter in nieuwe edities van deze Gebruikershandleiding geimplementeerd. Alle afbeeldingen zijn alleen ter referentie en geven mogelijk niet het juiste apparaat weer

Deze smartphone is ontworpen met Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Botões de volume

Botão de alimentação

Porta USB Tipo C

Obrigado por escolher o Mi 10 Lite 5G

Mantenha o botão para ligar/desligar premido para ligar o dispositivo. Siga as instruções no ecrã para configurar o dispositivo. Para obter mais informações, visite o nosso website oficial: www.mi.com/slohal/sepviçe/viserquide

MIUI

O Mi 10 Lite 5G vem com o MIUI pré-instalado, o nosso sistema operativo personalizado baseado em Android que oferece atualizações frequentes e funcionalidades simples sugeridas por mais de 200 milhões de utilizadores ativos ao nível mundial. Para mais informacões: consulte en miuicom

Suporte do cartão SIM:



Acerca do Dual SIM:

- Suporta dois cartões SIM sem restrições de operadora, conetividade 5G única ou 4G dupla ①
- Suporta duas ranhuras para cartões Nano-SIM. Cada cartão pode ser definido como o cartão principal
- Suporta um único SIM de 5G/4G+/4G/3G/2G
- Suporta dois SIM de 4G+/4G/3G/2G
- Suporta dois SIM com função de chamadas VoLTE HD ②

Se o cartão SG principal estiver ativado, o cartão secundário não estará disponível. As atualizações de software posteriores irão incluir suporte para a função de modo de cartão SG principal e cartão 46/36//26 secundário ao utilizar dois cartões. Nota @ A disponibilidade do serviço VoLITE depende da rede e da implementação do serviço VoLITE depende da rede e da implementação do serviço do operadora de telecomunicações local.

- Não introduza cartões SIM não padrão na ranhura para cartões SIM. Podem danificar a ranhura para cartões SIM.
- AVISO: Não desmonte este dispositivo

RFFF



Devem ser tomadas precauções especiais para descartar este produt com segurança. Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos na UE.

descartado com outros residuos domesticos na UE. Para evitar danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação inadequada de resíduos, e para promover a reutilização

sustentável de recursos materiais, recicle com responsabilidade.

Para reciclar o seu dispositivo em segurança, utilize os sistemas de recolha e retoma ou contacte o revendedor onde adquiriu o dispositivo.

Para consultar a nossa Declaração Ambiental, clique na seguinte ligaçã www.mi.com/en/about/environment

AVISO

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. FI IMINE AS RATERIAS LISADAS DE ACORDO COM AS INSTRUIÇÕES



Para evitar possíveis danos na audição, não submeta os seus ouvidos a níveis de volume elevados durante longos períodos de tempo. Pode aceder a informações de segurança e a avisos adicionais através da seguinte liveaçõe, year para foncatification.

Informação importante de segurança

Leia todas as informações de segurança que se seguem antes de utilizar o seu dispositivo:

- Utilizar cabos, transformadores ou baterias não autorizados pode provocar incêndios, explosões ou outros riscos.
 - Utilize apenas acessórios autorizados compatíveis com o seu dispositivo.
- A amplitude térmica de funcionamento deste dispositivo é entre os 0°C e os 40°C. Utilizar este dispositivo em ambientes fora desta amplitude térmica pode danificar o dispositivo.
- Se o seu dispositivo for fornecido com uma bateria integrada, n\u00e3o tente substitu\u00ed-la, de modo a evitar danos na bateria ou no dispositivo.
- Carregue este dispositivo apenas com o cabo ou transformador incluído ou autorizado. A utilização de outros transformadores pode provocar incêndios, choque elétrico e danificar o dispositivo e o transformador.
- Após a conclusão do carregamento, desligue o transformador do dispositivo e da tomada elétrica. Não carregue o dispositivo durante mais de 12 horas.
- A bateria deve ser reciclada ou eliminada separada do lixo doméstico. O
 manuseamento incorreto da bateria pode provocar incêndio ou explosão. Elimine
 ou recicle o dispositivo, assim como a sua bateria e acessórios de acordo com os
 regulamentos locais.
- Não desmonte, bata, esmague ou queime a bateria. Caso a bateria apresente deformações ou danos deve parar imediatamente de usá-la
 - Não provoque curto-circuitos na bateria, uma vez que pode causar sobreaquecimento, queimaduras ou outros danos físicos.
 Não coloque a bateria em ambientes com altas temperaturas.
 - O sobreaguecimento pode provocar uma explosão.
 - Não desmonte, bata ou esmague a bateria, uma vez que pode provocar fugas, sobreaquecimento ou a explosão da bateria.
 - Não queime a bateria, uma vez que pode causar incêndios ou explosões.
 - Caso a bateria apresente deformações ou danos, deve parar imediatamente de usá-la.

- O utilizador não deve remover ou modificar a bateria. A remoção ou reparação da bateria deve ser efetuada unicamente por um centro de reparação autorizad pelo fabricante.
- Mantenha o dispositivo seco.
- Não tente reparar o dispositivo. Se alguma parte do dispositivo não funcionar corretamente, contacte o apoio ao cliente Mi ou leve o dispositivo a um centro de reparação autorizado.
- Ligue outros dispositivos de acordo com os seus respetivos manuais de instrução.
 Não ligue dispositivos incompatíveis a este dispositivo.
- Para o adaptador de CA/CC, a tomada deve ser instalada perto do equipamento e ser de fácil acesso



Precauções de segurança

- Cumpra todas as leis e regras aplicáveis que restringem a utilização de telemóveis em casos e ambientes específicos.
- Não utiliza o seu telemóvel em postos de abastecimento ou atmosferas explosivas, bem como em ambientes potencialmente explosivos, incluindo áreas de abastecimento de combustível, porões de embarcações, instalações de transferência ou armazenamento de combustível ou produtos químicos e zonas onde o ar contenha substâncias químicas ou partículas, como grãos, poeira ou pó de metais. Obedeça a toda a sinalização que indica para desligar dispositivos sem flos, como o seu telemóvel ou outro equipamento de rádio. Desligue o sem fuelemóvel ou dispositivo sem flos em áreas dedicadas a explosões ou em áreas com indicação para desligar os "fadios bidirecionais" ou os "dispositivos eletrónicos", para evitar potenciais perigos.
- emergência ou em unidades de cuidados intensivos. Cumpra sempre todas as regras e regulamentos em vigor nos hospitais e centros de saúde. Caso possua um dispositivo médico, consulte o seu médico ou or fabricante do dispositivo para determinar se o seu telemóvel pode interferir com o funcionamento do dispositivo. Para evitar potenciais interferências com um pacemaker, mantenha sempre uma separação mínima de 15 cm entre o seu telemóvel e o pacemaker. Pode fazê-lo utilizando o seu telemóvel na orelha do lado oposto ao pacemaker e vitando transportar o seu telemóvel num bolso de peito. Para evitar interferências com equipamentos médicos, não utilize o seu telemóvel perto de aparelhos auditivos, implantes cocleares ou outros dispositivos semelhantes.
- Respeite todas as normas de segurança dos aviões e desligue o seu telemóvel a bordo do avião, quando exigido.
 Ao conduzir um veículo, utilize o seu telemóvel respeitando as respetivas leis e
- Ao conduzir um veículo, utilize o seu telemóvel respeitando as respetivas leis e o código da estrada.
- Para evitar ser atingido por um raio, n\u00e3o utilize o seu telem\u00f3vel ao ar livre durante tempestades.
- Não utilize o seu telemóvel para fazer chamadas enquanto estiver a carregar.
- Não utilize o seu telemóvel em locais com grande humidade, como casas de banho. Isto pode provocar choques elétricos, ferimentos, incêndios e danos no carregador.

Declaração de segurança

Atualize o sistema operativo do seu telemóvel utilizando a funcionalidade de atualização de software integrada ou visite um dos nossos pontos de atendimento autorizados. A atualização do software por outros meios pode danificar o dispositivo ou resultar em perda de dados, problemas de seguranca e outros riscos.

Regulamentos da UE

Declaração de conformidade com a RED (Diretiva relativa aos equipamentos de rádio)

CE

Pelo presente, a Xiaomi Communications Co., Ltd. declara que este telemówel digital GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/SG NR com Bluetooth e Wi-Fi M2002J9G cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva RE 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em: www.mi.com/en/certification

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

Este dispositivo está em conformidade com os limites da Taxa de Absorção Específica (SAR) para a exposição da população geralexposição não controlada (SAR localizada de 10 gramas para a cabeça e o tronoc, limite: 20 Mygle especificada na Recomendação do Conselho 1999/519/CE, assim como nas Diretrizes da ICNIRP (Comissão Internacional de Proteção Contra as Radiações Não Ionizantes) e na Diretras relativa nas enquinamentos fe dráio – BFD (Diretiva 2014/S/IIF)

Durante o teste de SAR, este dispositivo foi definido para transmitir no seu nível de potência certificado mais elevado em todas as bandas de frequência testadas e foi colocado em posições que simulavam a exposição à radiofrequência em utilização contra a cabeça, sem separação, e perto do corpo, com uma separação de 5 mm.

A conformidade com a SAR no respeitante ao funcionamento do corpo, baseia-se numa distância de separação de 5 mm entre o dispositivo e o corpo human. Este dispositivo deve ser mantido a, pelo menos, 5 mm do corpo para garantir um nível de exposição à radiofrequência igual ou inferior ao nível indicado. Quando prender o dispositivo junto do corpo, deve usar uma presibila para cinto ou um coldre que não contenham componentes metálicos e que permitam manter uma separação de, pelo menos, 5 men entre o dispositivo e o corpo. A conformidade com a exposição à radiofrequência não foi testada ou certificada com nenhum acessório com componentes metálicos junto ao corpo, e como tal, a utilização de tais acessórios deves er evitada.

Informações sobre a certificação (SAR mais elevada)

Valor SAR: Cabeça: 0,793 W/kg, corpo: 1,180 W/kg (5 mm de distância).

Informação legal

Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE. Cumpra os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo é utilizado. Este dispositivo está limitado apenas a utilização no interior sempre que funcionar na gama de frequência de 5150 a 5350 MHz nos seguintes países:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Recetor de Categoria 2

Certifique-se de que o transformador utilizado cumpre os requisitos da Cláusula 6.4.5 em IEC/EN 62368-1 e que foi testado e aprovado de acordo com as normas nacionais ou locais.

Bandas de frequência e potência

GSM 1800: 32 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Banda NR 5G n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Randa Wi-Fi 24 GHz: 20 dRm

Wi-Ei 5 GHz: 5150 a 5250 MHz: 20 dBm 5250 a 5350 MHz: 20 dBm

5470 a 5725 MHz: 20 dBm, 5725 a 5825 MHz: 14 dBm

Regulamentos da FCC

Este telemóvel cumpre a parte 15 das Regras da FCC. A sua utilização está sujeita prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas. incluindo as que possam originar uma operação indesejada.

Este telemóvel foi testado e cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B. de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.

Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra as interferências prejudiciais num ambiente doméstico.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não prejudiciais para as comunicações por rádio.

rádio ou televisão, a qual pode ser determinada ao desligar e ligar o equipamento, o

- Reoriente ou reposicione a antena recetora.
- Aumente a distância que separa o equipamento do recetor.
- Ligue o equipamento numa tomada que tenha um circuito diferente da tomada
- Consulte o distribuidor ou um profissional técnico de rádio ou televisão para

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

Este dispositivo cumpre as exigências governamentais sobre a exposição às ondas hertzianas. Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de exposição à energia de radiofrequência (RF). O padrão de exposição para os dispositivos sem fios utiliza uma unidade de medida conhecida como taxa de absorcão específica ou SAR.

O limite da SAR definido pela FCC é de 1,6 W/kg. Na utilização junto ao corpo, este dispositivo di testada o ecumpre as diretrizas de exposição à RF da FCC para utilização com um acessório que não contém metale deve estar posicionado, no mínimo, a 1,5 cm do corpo. A exposição à radiofrequência com qualquer acessório para o corpo que contenha metal não foi testada nem certificada e a utilização de tal acessório junto ao corpo deve ser evitada. Qualquer acessório utilizado com este dispositivo junto ao corpo deve manter o dispositivo a uma distância mínima de 1,5 cm do corpo.

Nota das FCC

Todas as alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade anulam o seu direito de utilizar o equipamento.

Rótulo digital

Este dispositivo tem um rótulo eletrónico com informações de certificação. Para aceder ao mesmo, aceda a Definições > Sobre o telemóvel > Certificação ou abra as Definições e, em seguida, digite "Certificação" na barra de pesquisa.

Modelo: M2002 I90

2002 indica que este produto será lancado depois de fevereiro de 2020.

Isenção de responsabilidade

Este Manual do utilizador foi publicado pela Xiaomi ou pela sua afiliada local. A Xiaomi poderá, a qualquer momento e sem aviso prévio, realizar melhorias e alterações a este Manual do utilizador devido a erros tipográficos, imprecisões sobre informações atuais, bem como melhorias a programas e/ou equipamentos. Contudo, tais alterações será incorporadas em novas edições deste Manual do utilizador. Todas as imagens servem meramente para efeitos de referência, podendo não constituir uma representação exata do dispositivo real.

Este smartphone foi concebido com Comingo Gorillao Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Przyciski głośności

Przycisk

Port USB typu C

Dziękujemy za wybór Mi 10 Lite 5G

Nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby włączyć urządzenie. Wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie w celu konfiguracji urządzenia. Więcej informacji można znaleźć na naszej oficjalnej witrynie: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi 10 Life 5G zawiera wstepnie zainstalowany system MIUI, nasz oparty na porpogramowaniu Android OS system operacyjny zapewniający częste aktualizacje oraz przyjazne użytkownikom funkcje na podstawie sugestii ponad 200 milionów aktywnych użytkowników na całym świecie. Więcej informacji można znależć pod adresem en.miui.com

Tacka na kartę SIM



Informacje o dwóch kartach SIM:

- Obsługa dwóch kart SIM bez ograniczeń operatora, pojedyncza łączność 5G lub podwójna łączność 4G ①
- Obsługa dwóch gniazd kart Nano-SIM, każdą z nich można ustawić jako kartę główną
 - Obsługa jednej karty SIM 5G/4G+/4G/3G/2G
 - Obsługa dwóch kart SIM 4G+/4G/3G/2G
- Obsługa dwóch kart SIM z wykorzystaniem połączeń HD VoLI E (2

Uwaga Qi. Obsługa sieci 5G zależy od lokalnej sieci operatora telekomunikacyjnego; jeśli włączono 5G karty głównej, karta dodatkowa nie będzie dostępna; kolejne aktualizacje oprogramowania będą obejmować obsługę trybu 5G karty głównej i trybu 4G/3G/ZG karty dodatkowej w przypadku obsługi dwóch kart.

Uwaga ②: Dostępność usługi VoLTE zależy od sieci i wdrożenia usług lokalnego operatora telekomunikacyjnego.

- Nie należy wkładać niestandardowych kart SIM do gniazda karty SIM. Mogą one uszkodzić gniazdo karty SIM.
- · OSTRZEŻENIE: Nie należy rozmontowywać urządzenia

WFFF



Należy podjąć specjalne środki ostrożności, aby bezpiecznie utylizować ten produkt. Oznaczenie to wskazuje, że produkt nie może być usuwany wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych na terenie UE. Aby zapobiec szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego,

wynikającym z niewłaściwej utylizacji odpadow oraz w celu promowar zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materiałowych, należy oddawać odpowiedzialnie materiały do recyklingu.

Aby bezpiecznie poddać urządzenie recyklingowi, należy skorzystać z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego urządzenie zostało pierwotnie zakupione.

Informacje na temat Deklaracji Środowiskowej można uzyskać po kliknięciu w łącze: www.mi.com/en/about/environment

PRZESTROGA

WYSTĘPUJE RYZYKO EKSPLOZJI W PRZYPADKU UŻYCIA BATER NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU.

NIEPRAWIDEOWEGO TYPU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJA



Aby zaponiec możniwym uszkodzeniom stucnu, nie naieży przez druższy czas słuchać dźwięku przy wysokim poziomie głośności. Dodatkowe informacje o bezpieczeństwie i środki ostrożności opisane są pod adresem: www.mi.com/en/certification

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać wszystkie poniższe informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- używanie nieautoryzowanych kabli, zasilaczy lub baterii może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
 - Należy używać wyłącznie autoryzowanych akcesoriów, które są kompatybilne z urzadzeniem.
- Zakres temperatur pracy tego urządzenia to 0°C 40°C. Używanie tego urządzenia w środowiskach poza tym zakresem temperatur może spowodować jego uszkodzenie.
- Jeżeli w urządzeniu jest wbudowana bateria, nie należy jej wymieniać samodzielnie, aby uniknać uszkodzeń iei lub urządzenia.
- Urządzenie można ładować wyłącznie za pomocą dołączonego lub autoryzowanego kabla i zasilacza. Użycie innych adapterów może spowodować pożar, porzażenie prądem elektrycznym oraz uszkodzenie urządzenia i adaptera.
- Po zakończeniu ładowania należy odłączyć zasilacz zarówno od urządzenia, jak i od gniazda zasilania. Nie ładować urządzenia dłużej niż 12 godzin.
- Bateria musi być poddana recyklingowi lub zutylizowana oddzielnie od odpadów z gospodarstwa domowego. Nieprawidłowa obsługa baterii może spowodować pożar lub wybuch. Urządzenie, jego baterie i akcesoria należy utylizować lub poddać recyklingowi zeodnie z lokalnymi orzepisami.
- Nie należy demontować, uderzać, zgniatać ani spalać baterii. Jeżeli bateria jest zniekształcona lub uszkodzona, należy niezwłocznie zaprzestać jej użytkowania.
 Nie należy zwierać baterii, ponieważ może to spowodować przegrzanie,
 - oparzenia lub inne obrażenia ciała.

 Nie należy umieszczać baterii w środowisku o wysokiei temperaturze.
 - Przegrzanie może spowodować jej wybuch.

- Nie należy demontować, uderzać ani miażdżyć baterii, ponieważ może to spowodować jej wyciek, przegrzanie lub wybuch.
- Nie należy spalać baterii, ponieważ może to spowodować pożar lub wybuch.
 Jeżeli bateria jest zniekształcona lub uszkodzona, należy niezwłocznie
- Użytkownik nie powinien wyjmować ani modyfikować baterii. Baterię można usuwać lub naprawiać tylko w autoryzowanym centrum napraw producenta.
- Urządzenie przechowywać w suchym miejscu.
- Nie naprawiać go samodzielnie. Jeśli jakakolwiek część urządzenia nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z działem obsługi klienta Mi lub dostarczyć urządzenie do autoryczwanego centrum serwisowego.
- Podłączyć inne urządzenia zgodnie z ich instrukcją obsługi. Nie należy podłączać do tego urządzenia innych niekompatybilnych urządzeń.
- W przypadku zasilaczy AC/DC gniazdo zasilające musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.



Środki ostrożności

- Przestrzegać wszystkich stosowanych przepisów prawa oraz zasad ograniczających korzystanie z telefonów komórkowych w konkretnych sytuacjach i miejscach.
- Nie wolno kozystać z telefonu na stacjach benzynowych oraz w miejscach zagrożonych wybuchem, takich jak obszary tankowania, pomieszczenia pod pokładem łodzi, zakłady transportowania lub przechowywania paliwa lub środków chemicznych, obszary, na których powietrze zawiera środki chemiczne lub cząsteczki, takie jak zboże, kurz lub prosski metaliczne. Prestzregać wszystkich oznaczeń nakazujących wyłączenie urządzeń bezprzewodowych, takich jak telefon lub sprzęt radiowy. Wyłączyć telefon komórkowy lub urządzenie bezprzewodowe w obszarze wybuchowym lub w miejscach wymagających wyłączenia, zadiotelefonów" bądź "urządzeń elektronicznych", aby nie dopuścić do ewentualnych zagrożeń.
- ewentualnych zagrozeń.

 Nie wolno używać telefonów w szpitalnych salach operacyjnych, salach przypadków nagłych lub na oddziałach intensywnej terapii. Zawsze przestrzegać zasad i przepisów bowiazyjacych w szpitalach i ośrodkach zdrowia. W przypadku urządzenia medycznego należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia wedłu ustalenia, czy dzialanie telefonu może zakłocać dzialanie danego urządzenia medycznego. W celu uniknięcia potencjalnego zakłocenia działania rozzuszników serca należy zawsze zachować minimalną odległość 15 cm pomiędzy telefonem komórkowyma rozrusznikiem. Można to zapewnić przez korzystanie z telefonu trzymanego po przeciwnej stronie w stosunku do crzusznika serca nie nosić go w kieszeni na piers. Aby uniknąć zakłocania przy sprzętu medycznego, nie wolno używać telefonu w pobliżu aparatów słuchowych, implantów ślimakowych lub innych podobnych urządzeń.
 - Przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w samolocie i w razie potrzeby wyłączyć telefon na pokładzie samolotu.
- Podczas prowadzenia pojazdu należy korzystać z telefonu zgodnie z odpowiednimi przepisami ruchu drogowego.
- · Aby uniknąć uderzenia pioruna, nie używać telefonu na zewnątrz podczas burzy.
- Nie używać telefonu do wykonywania połączeń podczas jego ładowania.
- Nie używać telefonu w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki. Może to spowodować porażenie pradem. obrażenia ciała, pożar i uszkodzenie ładowarki.

Oświadczenie o bezpieczeństwie

Należy zaktualizować system operacyjny swojego telefonu za pomocą wbudowanej funkcji aktualizacji oprogramowania lub odwiedzić nasze autoryzowane punkty sewisowe. Aktualizacja oprogramowania w inny sposob może spowodować uszkodzenie urządzenia lub utratę danych, mogą wystąpić problemy z bezpieczeństywe i inne zaszrośca.

Rozporządzenia UE

CE

Deklaracja zgodności RED

Niniejszym Xiaomi Communications Co. Ltd. oświadcza, że ten cyfrovy telefon komórkowy GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Z Bluetooth i Wi-Fi M2002.19G jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi przepisami dyrektywy RE 2014/53/UE. Pelhy tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowe iww.mic.om/en/certification.

Informacje o ekspozycji na promieniowanie radiowe (SAR)

Urządzenie to jest zgodne z limitami współczynnika absorpcji swoistej (SAR) dla ogółu populacji/niekontrolowanej ekspozycji (lokalizacja 10 g SAR dla głowy i tułowia, limit: 2,0 W/kg) określonymi w zaleceniu Rady 1999/519/WE, wytycznych ICNIRP i dyrektywie RED 2014/53/UE.

Podczas testów SAR urządzenie to zostało ustawione do nadawania sygnalu na najwyższym ceryfikowanym poziomie mocy we wszystkich testowanych pasmach częstotliwości i umieszczone w pozycjach symulujących narażenie na promieniowanie radiowe w pobliżu głowy bez odstępu oraz w pobliżu ciała z odstępem 5 mm.

Zgodność ze standardem SAR podczas dzialania w pobliżu ciała opiera się na odstępie S mm pomiędzy urządzeniema ludzkim ciałem. To urządzenie należy nosić w odległości co najmniej S mm od ciała, aby zapewnić zgodność poziomu narażenia na częstotliwości radiowe lub jego obniżenie do zgłoszonego poziomu. Podczas zaczepiania urządzenia w pobliżu ciała należy użyć niezawierającego elementów metalowych klipsa do paska lub etu iw celu zachowania odstępu S mm między tym urządzeniem a ciałem. Zgodność ekspozycji na działanie promieniowania radiowego z jakimikolwiek akcesoriami do ciała, które zawierają metal, nie została przetestowana i cetryfikowana. Należy unikać stosowania takich akcesoriów noszonych na ciele.

Informacje dotyczące certyfikacji (najwyższe wartości SAR)

SAR 10 g limit: 2,0 W/kg, Wartość SAR: Głowa: 0,793 W/kg, ciało: 1,180 W/kg (odległość 5 mm).

Informacje prawne

Urządzenie to może być używane we wszystkich krajach członkowskich UE. W miejscu użytkowania urządzenia przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku we wnętrzach, gdy działa w paśmie od 5150 do 5350 MHz w następujących krajach:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Kategoria odbiornika 2

Należy się upewnić, że używany zasilacz spełnia wymogi punktu 6.4.5 normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.

Pasma częstotliwości i moc

Niniejszy telefon komórkowy oferuje następujące zakresy częstotliwości tylko w obszarach UE i maksymalną moc fal radiowych:

GSM 1800: 32 dBm

Pasmo UMTS 1/8: 25 dBm

Pasmo LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Pasmo 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dE

Bluetooth: 20 dBm

Pasmo Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250 MHz: 20 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 20 dE

470 do 5725 MHz: 20 dBm, od 5725 do 5825 MHz: 14 dB

FC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m w odległości 10

Przepisy FCC

Niniejszy tolefon komórkowy jest zgodny z częścią 15. przepisów FCC. Działanie jest ograniczone następującymi dwoma warunkami: (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zaktócen; oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zaktócenia, w ym zaktócenia mogące powodować niepożądane działanie. Niniejszy tolefon komórkowy ozała przetestowany i uznany za zeotka.

ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15. przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalaciach domowych.

Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacii radiowei.

W pewnych warunkach zakłócenia takie mogą wystąpić nawet mimo przestrzegania zaleceń. Jeśli urządzenie zakłóca pracę odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się wyeliminowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z poniższych sposobów:

- Zmiana orientacji lub przestawienie anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem
 - Podłaczenie urządzenia do gniazda elektrycznego w innym obwodzie niż odbiornil
- Zasiegniecie porady wykwalifikowanego technika RTV

Informacie o ekspozycii na promieniowanie radiowe (SAR)

Uradzenie to spełnia rządowe wymagania dotyczące ekspozycji na działanie fal radiowych. Zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby nie przekraczać limitów emisji w zakresie ekspozycji na energię o częstotliwości radiowej (RF). Nórma ekspozycji dla urządzeń bezprzewodowych wykorzystuje jednostky miany zanaj jako współecynnik absorpcji swoistej (Specific Absorption Rate, SAR). Limit SAR ustalony przez FCC wynosi 1,8 Wkg. W przypadku noszenia na ciele urządzenie zostało przetestowane i spełnia wytyczne FCC dotyczące ekspozycji na promieniowanie radiowe przy stosowaniu z akcesoriami, które nie zawierają metalu i powinny znajdować się w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała. Zgodność ekspozycji na działanie promieniowania radiowego z jakimikolwiek akcesoriami do ciała, które zawierają metal, nie została przetestowana i certyfikowana. Należy unikać stosowania taktóh akcesoróm noszonych na ciele. Wszelkie akcesoria do noszenia tego na ciele stosowane z tym urządzeniem wymagają odległości urządzenia od ciała co naimniei 15 cm.

Uwaga FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Etykieta elektroniczna

To urządzenie zawiera elektroniczną etykietę z informacjami o certyfikatach. Aby uzyskać dostęp, należy wybrać opcję Ustawienia > O telefonie > Certyfikacja lut opcję Ustawienia, a następnie wpisać "Certyfikacja" w pasku wyszukiwania .

Model: M2002J9G

2002 wskazuje, że produkt zostanie wprowadzony na rynek po 202002.

Oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności

Niniejszy Podręcznik użytkownika jest publikowany przez firmę Xiaomi lub jej lokalną spółkę zależną. Xiaomi może w każdej chwili libe zu przedzenia dokonać ulepszeń i zmian w niniejszym Podręczniku użytkownika, wynikających z błędów typograficznych, nieścislości bieżących informacji lub ulepszeń programów t/ lub sprzytu. Zmiany te zostaną jednak włączone do nowych wydań niniejszego Podręcznika użytkownika. Wszystkie ilustracje służą wyłącznie celom poglądowym i mogą nie przedstawiać dokładnie rezezywistęgo urządzenia.

Ten telefon zawiera Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Mi 10 Lite 5G

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να διαμορφώσετε τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα μας: www.ml.com/global/service/userquide

MIUI

Το M. 10 Litle SG διαθέται προεγκατεστημένο το ΜΙΟΙ, το προσαρμοσμένο λειτουργικό μας ούστημα που βασίζεται στο Απιδτοίλ, το οποίο ενημερώνεται συχνά και παρέχει φιλικές προς τον χρήστη δυνατότητες με βάση προιάσιας από περασότερους από 20 α εκατομμύρια ενεργούς χρήστες από όλο τον κόσμο. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθέτε το δικοθύνονη en millu.com

Υποδοχή κάρτας SIM:



Πληροφορίες για δύο κάρτες SIM:

- Υποστηρίζει διπλή κάρτα SIM χωρίς περιορισμούς από τον πάροχο κινητής τηλεφωνίας, συνδεσιμότητα 5G με μονή κάρτα SIM ή συνδεσιμότητα 4G με διπλή κάρτα SIM ①
- Έχει υποδοχές για διπλή κάρτα Nano-SIM. Οποιαδήποτε από τις δύο κάρτες μπορεί να οριστεί ως κύρια κάρτα.
- Υποστηρίζει 5G/4G+/4G/3G/2G με μονή κάρτα SIM
- Υποστηρίζει 4G+/4G/3G/2G με διπλή κάρτα SIM
- Υποστηρίζει κλήσεις HD VoLTE με διπλή κάρτα SIM ②

Σημείωση (χ): Η υποστήρξης 50 εξαρήσται από το δίετυο του τοπικού πήλεπικοινωνιακού φορέα. Είνα η κύρια κάρτα 50 είναι τυεργοποιημένη, η δευτερεύουσα κάρτα 60 είναι τουχρισθομίστης λογισμικού θα περιλαμβάνουν υποστήριξη για λεπουργία κύριας κάρτας 50 και δευτερεύουσας κάρτας 4G/3G/2G σε περιπτώσεις διπλής κάρτας.

Σημείωση ②: Η διαθεσιμότητα της υπηρεσίας VoLTE εξαρτάται από το δίκτυο και την ανάπτυξη υπηρεσιών του τοπικού τηλεπικοινωνιακού φορέα.

- Μην τοποθετείτε μη τυπικές κάρτες SIM στην υποδοχή της κάρτας SIM. Ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στην υποδοχή της κάρτας SIM.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αποσυναρμολογείτε αυτήν τη συσκευή

WEEE



προωθείται η βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων, ανακυκλώστε αυτό το προϊόν υπεύθυνα.

Γία την ασφαλή ανακύκλωση της συσκευής σας, χρησιμοποιήστε τα υπάρχοντα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή από τον οποίο αγοράσατε αρχικά το προϊόν.

Για να δείτε την περιβαλλοντική δήλωση της εταιρείας μας, ανατρέξτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.mi.com/en/about/environment

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΑΝ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΑΘΟΣ ΤΥΠΟΥ

ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΛΙΑΓΡΑΦΕΣ



Για να αποφύγετε πιθανή βλάβη στην ακοή σας, μην ακούτε με μεγάλη ένταση για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Επιπλέον πληροφορίες και προφυλάξεις ασφαλείας μπορείτε να βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.mi.com/en/certification

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Διαβάστε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας παρακάτω πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή:

- Η χρήση μη εξουσιοδοτημένων καλωδίων, προσαρμογέων ρεύματος ή μπαταριών ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή πρόκληση άλλων κινδύνων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα αξεσουάρ που είναι συμβατά με τη συσκευή σας.
- Το εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας αυτής της συσκευής είναι 0°C έως 40°C. Η χρήση αυτής της συσκευής σε περιβάλλον εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασιών ενδέχεται να οδηγήσει σε βλάβη στη συσκευή.
- Αν η συσκευή έχει ενσωματωμένη μπαταρία, για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στιγ μπαταρία ή στη συσκευή, μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε την μπαταρία μόνοι σας.
 Φορτίζετε αυτήν τη συσκευή μόνο με το καλώδιο και τον προσαρμογέα ρεύματος που
- περιλαμβάνονται ή με εξουσιόδοτημένο με το καλώδιο και τον προσαρμογέα μεσματός. Η χρήση άλλων προσαρμογέων ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία και βλάβη στη συσκευή και στον προσαρμογέα.
 - Μετά την ολοκλήρωση της φόρπσης, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα τόσο από τη συσκευή όσο και από την πρίζα. Μην φορτίζετε τη συσκευή για περισσότερες από 12 ώρες.
 Η υπαταρία δεν πρέπει να ανακυκλωθεί ή να αποροιωθεί μαζί με τα κοινά οικιακά
- απόβλητα. Η κακή μεταχείριση της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. Απορρίπτετ ή ανακυκλώνετε τη συσκευή, την μπαταρία της και τα αξεσουάρ σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς της περιοχής σας. • Μην αποσυναρμολογείτε, μην χυπτάτε, μην συνθλίβετε και μην καίτε την μπαταρία.
 - Αν η μπαταρία παρουσιάζει ίχνη παραμόρφωσης ή ζημιάς, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε αμέσως.
 Μην βραχικυκλώνετε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει
 - υπερθέρμανση, εγκαύματα ή άλλους τραυματισμούς.
 Μην τοποθετείτε την μπαταρία σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας.
 - Η υπερθέρμανσή της ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.

- Μην αποσυναρμολογείτε, μην χτυπάτε και μην συνθλίβετε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή υγρού, υπερθέρμανση ή έκρηξη της μπαταρίας.
- Μην καίτε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
 Αν η μπαταρία παρουσιάζει ίχνη παραμόρφωσης ή ζημιάς, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε αμέσως.
- Ο χρήστης δεν πρέπει να αφαιρεί η να τροποποιεί την μπαταρία. Η αφαίρεση ή επισκευή της μπαταρίας πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευίν, του κατακευιστή
- Διατηρείτε τη συσκευή στεγγή
- Μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Αν οποιοδήποτε μέρος της συσκευής δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών ΜΙ ή φέρτε τη συσκευή σας σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Συνδέετε άλλες συσκευές σύμφωνα με τα εγχειρίδια οδηγιών τους. Μην συνδέετε μη συμβατές συσκευές σε αυτήν τη συσκευή.
- Όταν χρησιμοποιείτε προσαρμογείς εναλλασσόμενου/σταθερού ρεύματος, η πρίζα πρέπει να είναι εγκατεστημένη δίπλα στον εξοπλισμό και η πρόσβαση σε αυτήν να είναι εύκολη.



Προφυλάξεις ασφαλείας

- Τηρείτε όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που αφορούν στον περιορισμό της χρήσης κινητών τηλεφώνων σε συγκεκριμένες καταστάσεις και συνθήκες.
 - Μην χρησιμοποιείτε το πλέφωνο σε πρατήρια καυσίμων, σε εκρητική στιμόσφαρα η σε περιβάλον όπου υπάρχει κάνδυνος έκρηξης, όπως σημεία σκεφοδισσμού, κάτω από καταστρώματα σε πλοία, σε εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών, σε περιφοχές όπου στην ατρίσφασμαρ μπορεί να περιέχονται χημικά ή σωματίδια, όπως κόκου, σκόνη ή μεταλλική σκόνη. Τηρείτε τις οδηγίες όλων των προειδοποιητικών πινακόλον και απετεχρησιαπίετα σύρματες σωσκευές, όπως το πλέφωνό σας ή άλλο ραδιοεξοπλισμό. Απενεργοποιείτε το κινητό τηλέφωνο ή την σύρματη σωνευή σας όταν βάρκατει σε περισχές όπου απαιατέται η απενεργοποίηση «συμθόρομου ραδιοεξοπλισμό» ή σε περιοχές όπου απαιατέται η απενεργοποίηση «συμθόρομου ραδιοεξοπλισμό» ή σε πλεκτρογικάν συσκευέλεν για τις συσκουέλεν των δίνων το πλεκτρονικόν υσκευέλεν για τις συσκουέλεν την στισφοιή πάθων έν κυθόνων.
- «πρικετρονικαι» συσκουων» για την στουργητι πασυνα κουνουν.
 Μην χρησιμοποιαίτε το πιλέφωνο σε χειρουργεία, πηίριστα επεγόντων περιστατικών
 ή μονάδες εντατικής θεραπείας. Πάντοτε να συμιροφώνεστε με όλους τους
 κανόνες και ακονισιμούς των ονσοκομείων και κέτγρων υγείας. Αν φέρετε ιστρική
 συσκευή, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής, για
 να προσδιορίσετε αν το πιλέφωνό σας ενδέχεται να προκαλόσει παρεμβολές στη
 λειπουργία της συσκευής. Για να αποφύγετε δυνητικές παρεμβολές σε βηματοδότη,
 πάντοτε να διαπαρείτε ελλόχιστη απόσταση 15 εκαστοπόν μεταξό του τηλεφώνου το
 βηματοδότη. Αυτό μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας για την ακρόσαη του πιλεφώνου το
 αυτί που βρίσκεται στην αντίθετη πλευρά από αυτήν του βηματοδότη και φροντίζοντας
 να μην ιποιδειταίτε το τηλέφωνο σε τοίτη που βρίσκεται στο στήθος. Για να αποφύγετε
 την πρόκληση παρεμβολών σε ιστρικό ξέρπλισμό, μην χρησιμοποιείτε το πιλέφωνο
 κοντά σε ακουστικά βαρηκοίος, κοχλικάτα μφιστήμαση άλλες παρόρωτες συσκευές.
 κοντά σε ακουστικά βαρηκοίος, κοχλικάτα μφιστήμαση άλλες παρόρωτες συσκευές.
- Τηρείτε όλους τους κανονισμούς ασφαλείας αεροσκαφών και απενεργοποιείτε το τηλέφωνό σας εντός του αεροσκάφους όταν απαιτείται.
- Όταν οδηγείτε κάποιο όχημα, χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας σύμφωνα με τον σχετικό κώδικα οδικής κυκλοφορίας.
- Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να πληγείτε από κεραυνό, μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε εξωτερικούς χώρους κατά τη διάρκεια καταιγίδας.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο για να πραγματοποιείτε κλήσεις κατά τη φόρτισή του.
 Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας, όπως στην τουαλέτα. Σε αυτήν την περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού, πυρκεγιάς και πρόκλησης βλάβης στον φοριτιστή.

Δήλωση σχετικά με την ασφάλεια

Ενημερώστε το λεπουργικό σύστημα του πηλεφώνου χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη λεπουργία ενημέρωσης λογισμικού ή επισκεφτείτε ένα από τα εξουσιοδοπημένα καταστήματα σέρβις. Η ενημέρωση του λογισμικού με άλλα μέσα ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή απώλεια δεδομένων, προβλήματα ασφαλείας και άλλους κινδύνους.

Κανονισμοί ΕΕ

Δήλωση συμμόρφωσης με την οδηγία σχετικά με ραδιοεξοπλισμό (RED)



Η Xiaomi Communications Co., Ltd. δημώνει ότι αυτό το Ψηφιακό κυητό τηλέφωνο GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR με Bluetooth και Wi-Fi Μ2002J9G συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις της οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεζοπλιαμό 2014/63/ΕΕ. Το πλήρες καίμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσμο στην ακόλουθή διαδικτικαή διεύθυνση: www.mi.com/en/confiliation

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (SAR)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια ρυθμού ειδικής απορρόφησης (SAR) για τον γενικό πληθουρό / μελιχήσενη έκθεση (τοιπκή απθέσης ΑΑR 10 γραμμορίων για το κεφάλ και πον κορμό, με όρια: 2.0 W/MAλό) όπως προσδορέζεται απη σύσταση του Συμβουλίου 1999/519/ΕΚ, στις οδηγίες της επιτροπής (CNIRP και στην οδηγία σχετικά με τον ραδιοεδεπλικό (Οδηγία «REQ», 2014/63/ΕΕ).

Κατά τις δουμές SAR, η συγκεκριμένη συσκευή ρυθμίστηκε για εκτισμπή στο μέγιστο πιστοποιημένο επίπεδο ισχώος σε όλες τις ζώνες συχνοτήτων της δουμής και τοποθεπήθηκε σε θέσεις που προσομοιώνουν την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες κατά τη διάρκεια της χρήσης με επαφή στο κεφάλι χωρίς δισχωρισμό, και κοντά στο σώμα με απόσταση δισχωρισμού 6 χλατ.

Η συμμόφωση με τα όρια επιπέδου SAR για τη λαπουργία κοιντά στο σύμα βασίζεται σε απόσταση διαχωρισμού 5 χλστ. μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπινου σώματος. Η συσκευή θα της μέπαι να τοποθεετίται σε απόσταση τουλιάχειστον 5 χλστ. από το σώμα, ώστε να διασφαλίζεται ότι το επίπεδο έκθεσης σε ραδοσυχνόπιτες θα παραμένει εντός των ορίων συμμόφωσης ή εκίται από την αναφερέμετη τημ. Όταν η συσκευή προσδένεται κοιντά στο σώμα, θα πρέπει να χρησμοποιείται ελίπ ζωνης ή θήκη που δεν περιέχει μεταλικά στοχεία και επιπέρεται η διαπήρηση σταθερής απόστασης διαχωρισμού τουλόχειστον 5 χλστ. μεταξύ της συσκευής και του σώματος. Τα επίπεδα έκθεσης σε ορδισσουχνόπιτες και τη πρέπο για δεσοσώρ που περιέχουν μεταλικάν αίνως και το σώμα δεν έχουν έλεγγθεί και δεν φέρουν αντίστοιχη πιστοποίηση, επομένως θα ποπέτει να σποφείνται τη χάρησι αξεσουάρ στου περιέχουν μεταλικάν άλωκ και φοριούνται στο σώμα δεν έχουν έλεγγθεί και δεν φέρουν αντίστοιχη πιστοποίηση, επομένως θα πρέπει να σποφείνται τη χάρησι αξεσουάρ στου περιέχου τίπου.

Πληροφορίες πιστοποιητικού (Ανώτατα επίπεδα SAR)

Όριο SAR 10 γρ.: 2,0 W/κιλό,

Τιμή SAR: Κεφάλι: 0,793 W/κιλό, Σώμα: 1,180 W/κιλό (απόσταση 5 χλστ.).

Νομικές πληροφορίες

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ. Τηρείτε τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς στην περιοχή που χρησιμοποιείται η συσκευή.

Στις ακόλουθες χώρες, ισχύει περιορισμός χρήσης της παρούσας συσκευής μόνο σε εσωτερικούς χώρους, όταν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Κατηγορία δέκτη 2

Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ρεύματος που χρησιμοποιείτε πληροί τις απαιτήσεις της ρήτρας 6.4.5 του προύπου ΙΕC/IEN 62368-1 και ότι έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Αυτό το κινητό τηλέφωνο παρέχει τις ακόλουθες ζώνες συχνοτήτων στις περιοχές της ΕΕ μόνο και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας:

GSM 900: 35 dBm GSM 1800: 32 dBm

Zúvn UMTS 1/8: 25 dBm

Zώvn LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Ζώνη 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Zώνη Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

WI-FI 5 GHz: 5150 έως 5250 MHz: 20 dBm, 5250 έως 5350 MHz: 20 dBm,

5470 έως 5725 MHz: 20 dBm, 5725 έως 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m στα 10 μ.

Κανονισμοί FCC

Αυτό το κινητό τηλέφωνα συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Η Αποτοργία του υπόκεται στους ακόλουθους δύο όρους: (1) Η συσκατή δεν πρέτει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή πρέτει να αποδέχεται τυχόν πορεμβολές που λαμβάναι, συμπερλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπθόμητη λεπουργία.

Αυτό το κινητό τηλέφωνο έχει δοικριαστεί και συμμοφούνεται με τα όρια για ψηφιακές συσκειές κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικισκό τεριβάλλον. Ο Εδιπλαμός αυτός παράνει, νοησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπτει ενδονεία

ραδισσυχνοήτων και, σε περίπτωση μη τοποθέτησης και χρήσης σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς ποιρεμόλες σης ραδισεικοινωνικές. Δοπόσο, δεν υπάρχει εγγύηση οπ δεν θα προκληθούν παρεμβλάς σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλαιμός δεν προκαλέ επιβλαβείς παρεμβλάς στη ραδισφωνική ή πιλεοπτική λημη, γεγινούς το ποιοί μπορεί να προσοδιομετεί με απενεγγοποίηση και ενεμγοποίηση του εξοπλομού, ο χρήστης παροπρόνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβλάζε με ιξιά ή περισσότερεις σταθ τις παρακέπω ενέφγειες.

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (SAR)

Η συσκευή πληροί τις κυβερνητικές απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση σε ροδιοκόματα. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπών για έκθεση σε ενέργεια ροδιοσυχονήτων. Το πρόπυπο έκθεσης για ασύρματες συσκευές χρησιμοποιεί μια μονάδα μέτρησης που είναι γνωστή ως ρυθμός ειδικής απορρόφησης ή SAR.

Το όριο για τον SAR ποια ορίζουν οι κανονισμοί FCC είναι 1,8 Μίκλοί. Για λαπουργία όταν φοριέται στο σώμε, αυτή η συακτιά γέχε διοθεμαστά και πλαροί τος σδηγέες είνδεσης σε ραδισσυχνότητες των κανονισμών FCC για χρήση με σξεσουφό που δεν περιέχουν μετάλλα και ποιθεστάν τη συσκευή σε απότατα η ουικλόματον 1,5 κε. από το σώμε. Τα επίπεδα είνδεσης σε ραδισσυχνότητες κατά τη χρήση σξεσουφό που φοριούνται στο σώμε και περιέχουν μετάλλα όιλως δεν έχουν λελγηθέ και δεν φέρουν αντίστορης πιστοπότηση, επομένηνε, θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση σξεσουφό συτό του τόπου που φοριούνται στο σώμε θα στο σώμε. Θα στο σώμε θα στια το και το καιλου που καιλου που διαθεστά στα να σύμε. Το σώμε θα πρέπει να διαπηρεί τη συσκευή σε απότατα η τουλάχιστον 1.5 κ. ε. από το σώμε.

Σημείωση FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών):

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορούν να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για χρήση του εξοπλαιμοί.

Ηλεκτρονική ετικέτα

Αυτή η συσκευή διαθέτει μια ηλεκτρονική επικέτα με πληροφορίες πιστοποιητικού. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν, επιλέζειε Ρυθμίσεις> Σχεπικά με το τηλέφωνο > Πιστοποιητικό ή ανοίξτε τις Ρυθμίσεις και πληκτρολογήστε «Πιστοποιητικό» στη γραμμή αναζήτησης .

Μοντέλο: M2002J9G

Ο αριθμός 2002 υποδεικνύει ότι η ημερομηνία κυκλοφορίας του προϊόντος θα είναι μετά τον Φεβρουάριο του 2020.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Αυτός ο Οδηγός χρήσης εκδίδεται από την Χίασπή ή την τοπική συνδεδεμένη εταιρεία. Η Χίασπί δίνατιαν τα προβοίναι, και όπασα στιμηκή και ωρχοις δειδοπόιηση, ο Ελιπλίσσιε και αλλαγές στον περόντα Οδηγό χρήσης οι οποίες απαπούνται λόγια τυπογραφιών λαθών, αναγκεβιάνω στης τρέχουσες πληροφορές ή λόγια Ελιπλίσευαν το περογράμητα πί για και στον εξοπλισμό. Οπόσο, οι εν λόγια αλλαγές θα ενσωμετώνονται στη γέες εκδόσεις του παρόντος Οδηγού χρήσης. Όλες οι εκιονογραφίσησε προσρέζονται αποκλεστικά για σκοποίς αναφοράς και ενδέχεται να μην απεικονίζουν με ακρίβεια την πραγματική συσκεινή.

Auτό το smartphone έχει σχεδιαστεί με Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Hangerőgombok

Bekapcsológomb

USB Type-C típusú port

Köszönjük, hogy a(z) Mi 10 Lite 5G terméket választotta

Az eszköz bekapcsolásához nyomja le hosszan a bekapcsológombot. A képernyőn megjelenő utasításokat követve konfigurálja a készüléket További információkért keresse fel hivatalos webhelyünket: www.mi.com/elobal/service/userguide

MIUI

A(z) Mi 10 Lite 5G előtelepítve tartalmazza MIUI nevű egyedi, Android-alapú operációs rendszerűnket, amely rendszeresen biztosít frissítéseket és felhasználóbarát funkciókat világszerte több mint 200 millió aktív felhasználó visszajelzései alapján. További információkózt keresse fel az en mini com webhabbet.

SIM-kártya tálcája:



A két SIM-kártyás modellekről:

- Támogatja a dupla SIM-kártya használatát a szolgáltatóra vonatkozó korlátozások nélkül, egy 5G vagy két 4G kapcsolattal ①
- Támogatja a dupla nano-SIM-kártya használatát; a kettő közül bármelyik beállítható elsődleges kártvaként
- Támogatja az egy SIM-kártyás 5G/4G+/4G/3G/2G kapcsolatot
- Támogatja a dupla SIM-kártyás 4G+/4G/3G/2G kapcsolatot
- Támogatja a dupla SIM-kártyás VoLTE HD-hívást ②

② megiegyzés: Az 56 elérhetűsége a helyi távközlési szolgáttató hálózatától függ: ha az elsődleges kártya 56 kapcsolata aktiválva van, a másodlagos kártya nem lesz elérhető; a későbbi szortvetfrissítések tartalmazni fogják az elsődleges kártya 15G, illetve a másodlagos kártya 4G/3G/26 funkciólnak támogatását duplakártyás környezetben. ② meglegyzés: AVOIT Ezsolgáltatás elérhetősége a helyi távközlési szolgáltató hálózatától és szolgáltatásátó függ.

- \bullet Ne helyezzen nem szabványos SIM-kártyát a SIM-kártyanyílásba. Ez károsíthatja a SIM-kártyanyílást.
- EIGYEL MEZTETÉS: Ne szerelie szét a készüléket.

WFFF



A termék ártalmatlanításánál különleges óvatossággal kell eljárni. Ez a jelzés arra utal, hogy ezt a terméket az EU területén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni.

náztartási hulladékkal együtt kidobni. A hulladékok nem megfelelő ártalmatlanítása által okozott esetleges kömyezet- vagy egészségkárosodás megelőzése és az anyagi erőforrások

fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításról.

Készülékének biztonságos újrahasznosításához kérjük, vegye igénybe a leadási és gyűjtési rendszereket, vagy forduljon ahhoz a kiskereskedőhöz, amelynél a készüléket eredetileg vásárolta.

A környezetvédelmi nyilatkozatot az alábbi címen találja www.mi.com/en/about/environment

FIGYELEM

A NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ CSEREAKKUMULÁTOR HASZNÁLATA RORBANÁSVESZÉLVES

A HASZNÁLT AKKUMULÁTORT AZ UTASÍTÁSOK SZERINT ÁRTALMATLANÍTSA.



A halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa nagy hangerővel hosszú időn keresztül. További biztonsági információ és óvintézkedések a következő címen érhetők

Fontos biztonsági információk

A készülék használata előtt olyassa el az alábbi biztonsági információkat.

- Jóváhagyás nélküli kábelek, tápegységek vagy akkumulátorok használata tüzet vagy robbanást okozhat. illetve egyéb kockázatokkal iárhat.
- Csak a készülékkel kompatibilis, jóváhagyott tartozékokat használjon.
- A készülék működési hőmérséklet-tartománya 0–40 °C. A készülék károsodását
- okozhatja, ha a megadott környezeti hőmérséklet-tartományon kívül használja.

 Ha készülékében beépített akkumulátor található, az akkumulátor vagy a készülék
- Ha keszülekeben beepítétt akkülműlator talalnató, az akkülműlator vagy a keszülek károsodásának elkerülése érdekében ne próbálkozzon saját maga az akkülműlátor cseréjével.
 Csak a mellékelt vagy jóváhagyott kábellel és töltőadapterrel töltse a készüléket.
- Más töltő használata tüzet vagy áramütést, valamint a készülék és a töltőadapter károsodását okozhatja.
- A tolles berejezesekol valassza re a tollot az eszköztől és a halozati aljzatlól is. Ne
 töltse az akkumulátort 12 óránál tovább.
- Az akkumulátort újra kell hasznosítani, illetve a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az akkumulátor helytelen kezelése tűzet vagy robbanást okozhat.
 A készüléket, az akkumulátort és a tartozékait a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.
- akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.

 Túlmelegedés, égések vagy egyéb személyi sérülések elkerülése érdekében ne
 - zárja rövidre az akkumulátort.

 Ne vigye az akkumulátort nagyon magas hőmérsékletű környezetekbe.
 - A túlhevülés robbanást okozha
 - Az akkumulátor szivárgásának, túlhevülésének vagy felrobbanásának elkerülése érdekében ne szerelje szét, ne üssön rá és ne zúzza össze.

- Ne égesse el az akkumulátort, mert ezzel tűzet vagy robbanást okozhat.
 Ha az akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.
- Az akkumulátor nem cserélhető és nem távolítható el a felhasználó által. Az akkumulátor eltávolítását vagy cseréjét csak a gyártó hivatalos szervizközpontja végezhett.
- Tartsa szárazon a készüléket.
- Ne próbálkozzon saját maga a készülék javításával. Ha a készülék bármely része nem működik megfelelően, keresse fel a Mi terméktámogatását, vagy vigye be a készüléket egy hivatalos szervizközpontba.
- Egyéb eszközőket a használati kézikönyveiknek megfelelően csatlakoztasson. Ni csatlakoztasson nem kompatibilis eszközöket ehhez a készülékhez.
 - Hálózati töltő esetén a készüléket a hálózati aljzat közelébe kell helyezni, és a hálózati alizatnak könnven elérhetőnek kell lennie.



Biztonsági óvintézkedések

- Tartsa be a mobiltelefonok különleges helyzetekben és környezetekben történő használatát korlátozó törvényeket és szabályokat.
 - Ne használja a telefont rohbanásveszélyes környezetben, ideértve az üzemanyagtöltő területeket, a hajók motorterét, üzemanyagtok vagy vegyi anyagtok áttöltésére vagy tárolására szolgáló létesítményeket, olyan területeket, ahol a levegő vegyszereket vagy egyéb részeskéket, például szemcséket, port vagy fémport tartalmaz. Kövesse a kinelyezett felrárok felítvásáti, amelyek a vezeték nélküli eszközök, például a telefon vagy egyéb rádióberendezések kikapcsolását kérik. Kapcsolja ki a mobilhelefont vagy a vezeték nélküli eszközt, amikor robbanásveszélyes vagy olyan területen tartozkodik, ahol a kétriányú rádiókommunikáció vagy az elektronikus eszközök kikapcsolására kérik a lehetséges kockázatok eleműlése érdekébet.
- NC-kazatuk einekrinese e rückezeir.
 Nc használja a telefont körházi műtőkben, sürgösségi vagy intenzív osztályokon.
 Mindig tartsa be a körházak és egészségügyi központok szabályait és rendelkezéseit.
 Ha gyögyászát esekköz evan, kérdezze meg orvosát és az esekiz gyártóját, hogy
 a telefon használata zavarhatja-e készüléke működését. A szívrítmus-szabályozó
 készülék (pacemaken) potendisi szavarásánák elkerülése erdekében mindig tartson
 legalább 15 em távolságot a mobiltelefon és a pacemaker között. Ez csak úgy
 végezhető, ha a telefont a szívrítmus-szabályzóval ellentétés oldali fülén használja,
 és nem a szívarzsebben hordja. A gyógyászati eszköz zavarásának elkerülése
 érdekében ne használja a telefont hallókészülék, ochleáris implantátumok és egyéb
 eszközök Közelében.
 - Tartsa be a biztonsági előírásokat, és amikor szükséges, kapcsolja ki a telefont a repülőgépek fedélzetén.
- Járművezetés közben a vonatkozó közlekedési szabályoknak és rendelkezéseknek megfelelően használia a telefont.
- Villámcsapás elkerülése érdekében ne használja telefonját a szabadban zivataros időben
- Ne használja a telefont magas páratartalmú helyeken, például fürdőszobában. Ilyen esetben áramütés, sérülés, tűz és a töltő károsodása következhet be.

Biztonsági nyilatkozat

A telefon operációs rendszerét a beépített szoftverfrissítési funkcióval frissítse, vagy keresse fel hivatalos szervizeink valamelyikét. A szoftver más módokon történő frissítése a készülék károsodását okozhatja, adatvesztéssel járhat, és biztonsági problémák vagy egyéb kockázatok léphetnek fel.

EU-szabályozások

Nyilatkozat a rádióberendezésekről szóló irányelvnek (RED) való megfelelőségről



A Xiaomi Communications Co., Ltd. ezúton kijelenti, hogy ez a GSM/GPRS/EDGE/ UMTS/LTE /5G NR kompatibilis, M2002/93 dípusú, Bluetooth- és Wi-Fi-kapcsolattal rendelkező dígitális mobiltelefon megfelel a rádióberendezésekről szól 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtekinthető (angol nyelven) a következő weboldálon, wwm.ticomfen/cerification

Információk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségről (SAR)

A készülék megfelel az általános népesség/szabályozatlan kitettség fajlagos energiaelnyelési tényezője (SAR) határértékének (10 g szöveten elnyelt teljesítmény nagysága a fej és test esetén, határérték: 2,0 W/kg), amelyet az 1999/JPK tanácsi alánlás. az ICNIRP iránvelvei és a RED (megülülő energia) (2014/53/EU) iránvelvei ír elő.

A SAR-tesztek során az eszköz az összes tesztelt frekvenciasávján a legmagasabb energiaszinten sugárzott, és a rádiófrekvenciás kitettséget úgy mérték, hogy az eszközt a fejent történő használatot szimuláló pozicióba helyezték távolságtartás nélkül, valamint a test közelében 5 mm-es távolságból.

A SAR-megfelelőség a testen való használathoz az egység és az emberi test közötti 5 mm-es távolságon alapul. A közüléket legaláb 5 mm távolságán alel visleníre a testétől, így biztosítva, hogy a rádiófrekvenciás kitettség szintje megfeleljen a közölt szintnek, vagy alacsonyabb legyen. Ha közüléket a test közelében rögzít, a csiptető nem tartalmazhá fémes alkatréseket, és legalább 5 mm távolságot kell tartani a köszülték és a test közelt. Nem teszteltűk és nem hitelesítettűk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségnek való megfelelést semmilyen testen viselt, fémet tartalmazó tartozékkal, és az ílyen tartozékkal, és az ílyen tartozékkal, és az ílyen tartozékkal, és az ílyen tartozékkal semmilyen testen viselt, fémet tartalmazó tartozékkal, és

Tanúsítványokra vonatkozó információ (legmagasabb SAR érték)

SAR 10 g-os határ: 2,0 W/kg, SAR érték: Fei: 0.793 W/kg, Test: 1.180 W/kg (5 mm-es távolság),

Jogi információk

A készülék az EU összes tagállamában üzemeltethető

Tartsa be a készülék használatának helyén érvényes nemzeti és helyi szabályokat. A következő országokban az 5150–5350 MHz frekvenciatartományban az eszköznek csak beltéri használata engedélvezet:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



2-es kategóriáiú vevőegység

A töltő használatakor győződiön meg arról, hogy az teljesíti az IEC/EN 62368-1 szabvány 6.4.5 pontjának követelményeit, valamint hogy bevizsgálása és jóváhagyása a nemzeti vagy helyi szabványok szerint történt.

Frekvenciasávok és teljesítmény

GSM 1800: 32 dBm

UMTS 1/8 sáv: 25 dBm

5G NR sáv n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

WIFI 2.4 GHz-es sáv: 20 dBm

WIFI 5 GHz-es: 5150-5250 MHz: 20 dBm. 5250-5350 MHz: 20 dBm.

FCC-szabályozások

A mobiltelefon megfelel az FCC-előírások 15. részének, A készülék a következő két. feltétellel működtethető: (1) a készülék nem okozhat káros zavarást, és (2) a készüléknek minden zavarást el kell viselnie, beleértve a nem megfelelő működést előidéző

A mobiltelefon az FCC-előírások 15. részének értelmében a tesztek alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek.

Az előírásban megadott határértékek ésszerű védelmet jelentenek a lakóhelyeken

az utasításoknak megfelelően telepíti és használia, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Nem garantált azonban, hogy bizonyos esetekben nem lép fel interferencia. Ha a készülék zavarja a rádiós vagy televíziós vételt - amit a készülék ki- és bekapcsolásával ellenőrizhet -, akkor a következő intézkedésekkel csökkentheti a zavarást:

- Fordítsa el vagy helyezze más helyre a veyőantennát.
- Helvezze egymástól távolabbra a készüléket és a vevőegységet.
- Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészerelőtől.

Információk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségről (SAR)

Ez a készülék teljesíti a rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó hatósági követelményeket. A készülék tervezése és gyárása biztosítja, hogy ne lépje túl a rádiófrekvenciás (RF) energiának való kitettség emisszids határértékeit. A kitettségre vonatkozó szabvány vezeték nélküli készülékeknél a fajlagos energiaelnyelési tényező (SAR) mértékegyégét alkámazza).

Az FCC által megállapított SAR-határéntk 1,5 W/kg, A készülők bevizsgálása testen viselve, működés közben történt, és teljesíti az FCC rádiófrekvenciás kitettségre vonatkozó írányelvelt olyan tartozákkal hasznáha, amely nem tartalmaz femet, és legalább 1,5 cm távolságra van a testtől. Nem teszteltűk és nem hitelesítettűk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségnek való megfelelést semmilyen testen viselt, fémet tartalmazó tartozékkal, és az ilyen testen viselt tartozékok használatát el kell kerülni. A készülék testen való viseléséhez használt bármely tartozéknak legalább 1,5 cm távolságban kell tartania a készüléket a testtől.

FCC-megjegyzés

A készülék olyan változtatása vagy módosítása, amit nem hagyott jóvá a megfelelőség megállapításáért felelős fél, a felhasználó használati jogának megszűnését eredményezheti.

E-címke

A készülék tanúsítási információkat tartalmazó elektronikus címkével rendelkezik. Ennek eléréséhez válassza a Beállítások > A telefonról > Tanúsítványl ehetőséget, vagy a Beállítások pont választását követően írja be a "Tanúsítvány" szót a keresősávba.

Modell: M2002J9G

2002 azt jelzi, hogy a terméket 2020 februárja után adják ki.

Jogi nyilatkozat

Ezt a használati útmutatót a Xiaomi vagy annak helyi kapcsolt vállalkozása adta ki. A Xiaomi bármikor, minden tovább értesítés nélkül javthatja és módosíthatja a használati útmutatót a tipográfiai hibák, az aktuális információk pontatlansága, illetve a programok ésvagy a berendezés továbbfejlesztései miatt. Az ilyen módosításokat felvesszük a jelen használati útmutató új kiadásaiba. Az ábrák csupán hivatkozásul szolgálnak, és előfordulnat, hogy nem pontosan ábrázolják az aktuális készüléket.

Ezt az okostelefont Corning® Gorilla® Glass 5 üvegborítással terveztük. CORNING Gorilla Glass



Tlačítka hlasitosti

Tlačítko zapnutí/

Děkujeme, že jste si vybrali model Mi 10 Lite 5G

Zapněte zařízení dlouhým stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí. Nastavte zařízení podle pokynů na obrazovce. Další informace najdete na našem oficiálním webu: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Model Mi 10 Lite SG se dodává s předinstalovaným prostředím MIUL, ozč je náš přízpůsobený operační systém založený na Androidu, který je často aktualizován a doplňován o nové praktické funkce na základné návrhů od více než 200 milionů aktivních uživatelů z celého světa. Více informací najdete na webu en miui com

Pozice pro SIM kartu:



K funkci Dual SIM:

- Podporuje duální SIM karty bez omezení operátora, jedno 5G nebo duální 4G připojení ①
- Podporuje duální nano-SIM karty, jednu z karet lze nastavit jako hlavní
- Podporuje jednu SIM kartu s 5G/4G+/4G/3G/2G sítí
- Podporuje dvě SIM karty s 4G+/4G/3G/2G sítí
- Podporuie dvě SIM karty s voláním VoLTE HD ②

Upozomění ©: Podpora sítě 50 závísí na místní sítí operátora; pokud je aktivována primární karta 50, sekundární karta nebude dostupná; následné aktualizace softwaru budou zahrnovat podporu pro případy dvou karet, kdy je jako primární nastavena karta s 50 sítí a jako sekundární je nastavena karta s 40/30/20 sítí

Upozornění ②: Dostupnost služby VoLTE závisí na místní síti operátora a nasazení služby.

- Do slotu pro SIM kartu nevkládejte nestandardní SIM karty. Mohou slot pro SIM karty poškodit
- VAROVÁNÍ: Zařízení nerozebírejte

WFFF



Bezpečné likvidaci produktu je třeba věnovat zvláštní pozornost. Toto označení znamená, že tento produkt nesmí být na území EU likvidován jako komunální odpad.

V zájmu ochrany zdraví a životního prostředí před nekontrolovanou likvidací nebezpečného odpadu a v zájmu udržitelného využívání

zdrojů surovin vás prosíme o zodpovědnou recyklaci.

Bezpečnou recyklaci nepoužitelného zařízení zajistí buď systémy sběru odpadu, nebo prodejce, od kterého bylo zařízení původně zakoupeno.

Naše prohlášení o ochraně životního prostředí najdete na této stránce: www.mi.com/en/about/environment

VAROVÁNÍ

PŘI VÝMĚNĚ BATERIE ZA NESPRÁVNÝ TYP VZNIKÁ RIZIKO VÝBUCHU. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE V SOULADU S PŘEDPISY.



V zájmu předcházení poškození sluchu neposlouchejte delší dobu zvuk s vysokou hlasitostí.

Další bezpečnostní informace a opatření jsou k dispozici na stránce www.mi.com/en/certification

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím zařízení se seznamte s následujícími bezpečnostními pokyny:

- Použití neschválených kabelů, napájecích adaptérů nebo baterií může způsobit požár, výbuch nebo představovat iiné riziko.
 - Používejte pouze příslušenství schválené pro použití s vaším zařízením. Rozsah provozních teplot tohoto zařízení je 0–40°C. Používání zařízení
- Rozsan provoznich teplot tonoto zarizeni je U-40 C. Pouzivani zarizeni mimo tento rozsah teplot může způsobit jeho poškození.
 Pokud se zařízení dodává s vestavěnou baterií, nepokoušejte se ji vyměnit.
- sami, hrozí poškození baterie nebo samotného zařízení.

 Nabíjejte zařízení pouze pomocí přiloženého nebo schváleného napájecího adaptéru může způsobit požár.

 napájecího adaptéru může způsobit požár.
- duapteru a kabetu. Podziu jinyomnapajecion adapteru muze zpusobit poza, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení či napájecího adaptéru. • Po skončení nabíjení odpojte napájecí adaptér od zařízení i z elektrické
- zásuvky. Nenabíjejte zařízení déle než 12 hodin.

 Baterii je třeba recyklovat nebo likvidovat odděleně od směsného komunálního odpadu. Nesprávné zacházení s baterií může způsobit požár nebo výbuch. Zařízení, baterii a příslušenství recyklujte nebo likvidujte
- podle platných místních předpisů.

 Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy a vysokými teplotami. Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ii ofestařite používat.
 - Baterii nezkratujte, mohlo by dojít k jejímu přehřátí a k následnému popálení nebo jinému zranění osob.
 - Chraňte baterii před vysokými teplotami.
 - Přehřátí může způsobit explozi.

- Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy, abyste předešli úniku chemikálií, přehřátí nebo explozi.
- Baterii chraňte před horkem a otevřeným ohněm, aby nedošlo k požáru nebo explozi.
- Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ji přestaňte používat.
- Baterii nedemontujte ani neupravujte. Demontáž nebo opravu baterie může provádět pouze autorizované servisní středisko výrobce.
- Udržujte zařízení v suchu.
- Nepokoušejte se zařízení sami opravit. Pokud kterákoli součást zařízení nefunguje správně, obratte se na zákaznickou podporu Mi nebo odneste zařízení do autorizovaného servisního střediska.
- Další zařízení připojujte podle jejich návodů k použití. K tomuto zařízení nepřipojujte žádná nekompatibilní zařízení.
- Při použití napájecího adaptéru by měla být elektrická zásuvka poblíž zařízení a měla by být snadno přístupná.



Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte veškeré platné zákony a předpisy omezující použití mobilních telefonů v určitých situacích a prostředích.
- Nepoužívejte telefon na čerpacích stanicích ani v prostředí s nebezpečím výbuchu, včetně oblastí pro čerpání paliva, v podpalubí lodí, u zařízení pro přepravu nebo skladování paliva nebo chemikállí nebo v oblastech, kde vzduch může obsahovat chemikálie nebo jemné částice, jako je prach nebo kovové přášky. Dodřužile všechomy místní pokyný k vypnutí bezdrátových zařízení, jako jsou mobilní telefony nebo jiné řádlové vyšlače. Vypněte mobilní telefon nebo bezdrátové zařízení, když se nacházite na území s nebezpečím výbuchu, která jsou označená pokyny k vypnutí "obousměrných vysilaček" nebo "elektronických zařízení", aby se vyloučila potenciální řízika.
- Nepoužívejte telefon na nemocničních operačních sálech, na ambulancích nebo na jednotkách intenzivní pěče. Řídte se platnými pravidly a předpisy nemocnic a zdravotních zařízení. Máte-li nějakou zdravotní pomůcku, proberte možnost rušení její funkce provozem zařízení se svým lékařem a jejím výrobcem. Abyste zabránili možnému rušení kardostinulátoru, vždy udržujte mezi mobilním telefonem a kardiostimulátoru minimální vzdálenost 15 cm. Můžete toho dosáhnout používámir telefonu u ucha vzdálenějšího od kardiostimulátoru a tím, že telefon nebudete nosit v náprsní kapse. Chcete-li zabránit rušení zdravotnických pomůcek, nepoužívejte telefon v blízkosti naslouchátek, kochleárních implantátů nebo podobných zařízení.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny v letadlech a když k tomu budete vyzváni, telefon na palubě letadla vypněte.
- Při řízení vozidel používejte telefon v souladu s platnými zákony a předpisy.
 V záimu omezení rizika zásahu bleskem nepoužívejte telefon venku za
 - Netelefonuite během nabíjení telefonu.
 - Nepoužívejte telefon v místech s vysokou vlhkostí, např. v koupelně. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, požár nebo poškození nabíječky.

Bezpečnostní upozornění

Operační systém telefonu aktualizujte pomocí vestavěné funkce pro aktualizaci nebo se obraťte na kterýkoli z našich autorizovaných servisů. Aktualizace softwaru provedená jakýmkoli jiným způsobem může poškodit zařížení nebo způsobit ztrátu dat. problémy se zabezpečením nebo jiná řízika.

Předpisy EU

((

RED - Prohlášení o shodě

Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. Límto prohlašuje, že tento digitální mobilní telefon M2002J9G využívající sítě GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR s funkcemi Bluetooth a Wi-Fi je ve shodě se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice RE 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozicí na následující internetové adrese: www.micom/en/cerlification

Informace o vystavení rádiovému záření (SAR)

Toto zařízení splňuje omezení specifické míry absorpce (SAR) pro běžnou populaci / nekontrolovanou expozicí (lokalizovaná 10gramová SAR pro hlavu a trup, limit: 2,0 W/kg) uvedené v Doporučení Rady 1999/519/ES a pokynech ICNIRP a RED (směrnice 2014/S3/EU).

Během testování SAR byl tento přístroj nastaven tak, aby vysílal na nejvyšší úrovni svého certifikovaného výkonu ve všech testovaných frekvenčních pásmech a byl umístěn do poloh, které simulují vysokofrekvenční záření při použítí u hlavy bez mezery a v blízkosti těla ve vzdálenosti 5 mm.

Dodřæní límitů SAR pro použítí u těla je založeno na vzdálenosti 5 mm mezi zařízením a lidským tělem. Tento přístroj noste nejméně 5 mm od těla, abyste zajistili, že úroveň vystavení vysokofrekvenčnímu záření bude dodržena nebo bude nižší než udávaná úroveň. Při nošení zařízení blíčko těla používejte držák na opasek nebo pouzdro bez kovových částí, které vytváří mezeru mezi zařízením a tělem alespoň 5 mm. Shoda s předpisy o vystavení vysokofrekvenčnímu záření nebyla testována ani certifikována s jakýmkoli příslušenstvím obsahujícím kovové částí a nošeným na těle a používání takového příslušenství byste se měli vyhnout.

Certifikační informace (Nejvyšší SAR)

Limit SAR 10 g: 2,0 W/kg Hodnoty SAR: hlava: 0,793 W/kg, tělo: 1,180 W/kg (vzdálenost 5 mm).

Právní informace

Toto zařízení je možné používat ve všech členských státech EU. Dodřažujte národní a místní předpisy v oblasti, kde zařízení používáte. Toto zařízení je omezeno pouze na použití ve vnitřních prostorách, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150–5350 MHz v následujících zemích:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Přijímač kategorie 2

Ujistěte se, že použitý napájecí adaptér splňuje požadavky ustanovení 6.4.5 standardu IEC/EN 62368-1 a že byl testován a schválen podle platných norem.

Frekvenční pásma a výkon

Tento mobilní telefon podporuje na území EU jen následující frekvenční pásma s uvedeným maximálním vysílacím výkonem:

GSM 1800: 32 dBm

UMTS pásmo 1/8: 25 dBm

Pásmo LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Pásmo 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Pásmo Wi-Fi 2.4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 20 dBm, 5470-

5725 MHz: 20 dBm, 5725-5825 MHz: 14 dBr

IFC: 13,56 MHz < -17,6 dBuA/m při vzdálenosti 10 r

Předpisy FCC

Tento mobilní telefon splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz je omezen následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli vnější rušení, včetně takového které by mohlo způsobit provozní potíže.

Tento mobilní telefon byl testován a certifikován, pokud jde o limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou určeny pro zajištění rozumné ochrany před škodlivýr elektromagnetickým rušením v obytných prostorách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii v pásmu rádiových vln a pokud nebude instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Nelze však zaručit, že k takovému rušení v konkrétních podmínkách nedojde. Pokud toto zařízení způsobí nežádoucí rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se rušení omezit provedením jednoho nebo přiknilka z následujících postření:

- 7měňte orientaci či pozici antény
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a nřijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poraďte se s prodejcem nebo servisním technikem v oblasti příjmu rozhlasu a televize.

Informace o vystavení rádiovému záření (SAR)

Toto zafízení splňuje platné předpisy o vystavení rádiovým vlnám. Zafízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vyzafování v pásmu rádiových vln (RF). Standardy vystavení rádiovému záření pro bezdrátová zafízení využívají jednotku označovanou jako specifická míra absorpec (SAR). Limit SAR stanovený organizaci FCC je 1.6 Wky. Pro připady nošení na těle bylo toto zařízení testováno a certifikováno podle pravidel FCC o vystavení rádiovému záření při použítí příslušenství, které neobsahuje kovy a které udržuje zařízení minimálně 15. zo mod těla. Dodržení limitů vystavení vlňuv vysokofrekvenčního záření u jakéhokoli příslušenství určeného k nošení, které obsahuje kov, nebylo testováno a certifikováno, a je třeba se vyvarovat použítí takového příslušenství, které je určeno k nošení na těle. Jakékoli příslušenství použítě k nošení tohoto zařízení na těle musí udržovat zařízení v minimální uzdálensti 15. zm od těla.

Upozornění FCC

Změny a úpravy, které výslovně neschválila strana odpovědná za shodu s předpisy, mohou omezit oprávnění uživatele zařízení používat.

F-štítek

Toto zařízení má elektronický štítek s informacemi o certifikacích. Je k dispozici v nabídce Nastavení > O telefonu > Certifikace, případně vyberte Nastavení a do vyhledávacího pole zadejte text "Certifikace" .

Model: M2002J9G

Sislo 2002 označuje, že tento produkt bude uveden na trh po únoru 2020

Vyloučení odpovědnosti

Tato uživatelská příručka je publikována společností Xiaomi nebo jejím místním zastoupením. Oprava z měny v této uživatelské příručce, vyžadované typografickými chybami, nepřesnostmi aktuálních informací nebo vylepšeními programů a/nebo zařízení, můše společnost Xiaomi prověst kdykolí a bez upozomění. Takové změny budou nicméně začleněny až do nových vydání této uživatelské příručky. Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a nemusí přesně zobrazovat skutečné zařízení.

Tento smartphone je navržen Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Butoane de volum

Buton de alimentare

Port USB Type-C

Vă multumim că ati ales Mi 10 Lite 5G

Apăsați lung pe butonul de alimentare pentru a porni dispozitivul. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura dispozitivul. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul dvs. web oficial: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi 10 Lite SGeste livrat cu MIUI preinstalat, acesta fiind sistemul nostru de operare personalizat cu SO Android, care oferă actualizări frecvente și funcții ușor de utilizat, pe baza sugestiilor din partea unei comunități formate din peste 200 de milioane de utilizatori activi din întreaga lume. Pentru mai multe informații, vizitați en.miui.com

Tăviță cartelă SIM:



Despre cartelele SIM duale:

- Acceptă cartele SIM duale fără restricții privind rețeaua, conectivitate individuală 5G sau conectivitate dublă 4G ①
- Acceptă sloturi de cartele Nano-SIM duale sau cartela poate fi setată ca ş cartelă principală
- Acceptă un singur SIM 5G/4G+/4G/3G/2G
- Accentă dual SIM 4G+/4G/3G/20
- Acceptă apelarea dual SIM VoLTE HD ②

Notă @. Compatibilitatea 5G depinde de reţeaua operatorului local de telecomunicații; dacă se activează cartela principală 5G, cartela secundară nu va fi disponibilă, actualizările ulteriorare de software vor include compatibilitatea pentru funcția mod cartelă principală 5G și cartelă secundară 4G/3G/2G în cazul în care aveti două cartele.

Notă @: Serviciul VoLTE depinde de rețeaua locală a operatorului telecom și de desfăsurarea serviciului.

- Nu introduceți cartele SIM non-standard în slotul de cartelă SIM. Acestea pot deteriora slotul de cartelă SIM.
- · AVERTISMENT: Nu dezasamblați acest dispozitiv

DFFF



Trebuie luate măsuri speciale la reciclarea acestui produs. Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeuri menajere pe teritoriul statelor membre ale UE.

Pentru a preveni efectele negative asupra mediului înconjurător sau sănătății oamenilor ca urmare a eliminării incorecte a deșeurilor și pentru a promova reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale, reciclați în mod

responsabil. Pentru a recicla în siguranță dispozitivul, folosiți sistemele de returnare și colectare

Pentru a vizualiza Declaratia noastră privind protectia mediului. consultati

următorul link: www.mi.com/en/about/environment

ATENȚIE

RISC DE EXPLOZIE DACĂ ÎNLOCUIȚI BATERIA CU UNA DE TIP INCORECT. ARUNCAȚI BATERIILE FOLOSITE ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE.



Pentru a preveni deterioarea auzului, nu ascultați la niveluri ridicate ale volumului, pe perioade lungi de timp.

Informații privind siguranța şi măsuri de precauție suplimentare potaccesate în următorul link: www.mi.com/en/certification

Informații importante referitoare la siguranță

Citiți toate informațiile de mai jos referitoare la siguranță înainte de a folosi dispozitivul:

- explozii sau vă poate expune la alte riscuri.

 Folositi numai accesorii autorizare care sunt compatibile cu dispozitivul dvs.
- Temperatura de funcționare a acestui dispozitiv se încadrează în intervalul 0 °C 40 °C. Utilizarea dispozitivului în afara acestui interval de temperatură poate
- deteriora dispozitivul.

 Dacă dispozitivul este dotat cu o baterie încorporată, pentru a evita deteriorarea bateriei, nu încercati să o înlocuiti pe cont propriu.
- Încărcați acest dispozitiv numai folosind cablul și adaptorul de alimentare incluse sau unele autorizate. Utilizarea altor adaptoare poate cauza incendii, electrocutare și poate deteriora dispozitivul și adaptorul.
- După finalizarea încărcării, deconectați adaptorul de la dispozitiv și de la priză.
 Nu încărcati dispozitivul pentru mai mult de 12 ore.
- Bateria trebuie reciclată și aruncată separat de deșeurile menajere. Manevrarea incorectă a bateriei poate cauza incendii sau explozii. Scoateți din uz sau reciclați dispozitivul, bateria și accesoriile în conformitate cu reglementările locale.
- Nu dezasamblaţi, nu loviţi, nu zdrobiţi şi nu ardeţi bateria. Dacă bateria este deformată sau deteriorată, încetaţi imediat utilizarea acesteia.
 - Nu cauzați scurtcircuitarea bateriei, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzire, arsuri sau alte vătămări corporale.
 - Nu plasati bateria într-un mediu cu temperaturi ridicate.
 - Supraîncălzirea poate provoca o explozie.
 - Nu dezasamblați, nu loviți și nu zdrobiți bateria, deoarece aceste acțiuni pot cauza scurgeri, supraîncălzire sau explozii.

- Nu încălziți bateria, deoarece acest lucru poate cauza incendii sau explozii.
 Dacă bateria este deformată sau deteriorată, încetați imediat utilizarea acesteia.
- Utilizatorul nu trebuie să scoată sau să modifice bateria. Scoaterea sau repararea bateriei trebuie realizată doar într-un centru de reparații autorizat al producătorului.
- Pästraţi dispozitivul uscat.
- Nu încercați să reparați dvs. dispozitivul. Dacă orice parte a dispozitivului nu funcționează corespunzător, contactați asistența pentru clienți Mi sau duceți dispozitivul la un centru de reparatii autorizat.
- Conectați alte dispozitive în conformitate cu manualele lor de instrucțiuni. Nu conectați dispozitive incompatibile la acest dispozitiv.
- Priza de perete în care introduceți adaptorul de curent alternativ/curent continuu trebuie să fie instalată în apropierea echipamentului și ușor accesibilă.



Măsuri de precauție

- Respectați toate legile şi reglementările aplicabile privind restricționarea utilizării telefoanelor mobile în anumite situatii și medii.
- Nu utilizați telefonul în stații de benzină sau în medii potențial explozive sau care conții ni artnosferă substanțe explozible, inclusivi în zone de alimentare cu combustibil, sub punțile ambareațiunilor, în instalații de transfer sau de depozitare pentru combustibil isau substanțe chimice sau în zone în care pot exista în aer substanțe chimice sau particule, cum ar fi granule, praf sau publeri metalice. Respectați toate semnele indicatoare care solicită oprirea dispozitivelor fără fir, cum ar în telefoane și ait ne echipamente radio. Opriți telefonul mobil sau dispozitivul fără fir atunci când vă aflați într-o zonă în care se produc detonări sau în zone în care se solicită oprirea, comunicațiilor radio bidirecționale" sau a, dispozitivelor electronice" pentru a preveni pericolele potențiale.
- Nu folosiți telefonul în săli de operație, în saloane de urgență sau în unități de terapie intensivă din spitale. Respectați întotdeauna toate regulile și reglementările din spitale scentre medicale. Decă aveți un dispozitiv medical, consultați medicul și producătorul dispozitivuli pentru a stabiil dacă este posibile cat elefonul să interfereze cu funcționarea dispozitivului) rehrtu a vivta eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac, păstrați întotdeauna o distanță minimă de 15 cm între telefonul mobil și stimulatorul cardiac. Aceasta se poate realiza prin foliseria telefonului la urcehea din partea opusă stimulatorul cardiac și prin evitarea purtării telefonului într-un buzunar de la piept, Pentru a evita interferențele cu echipamentele medicale, nu folosiți telefonul în apropierea protezelor auditive, a implanturilor cohleare sau a altor dispozitive
- Respectați toate reglementările privind siguranța aeronavelor și opriți telefonul la bordul aeronavelor atunci când vi se solicită acest lucru.
- Atunci când conduceți un autovehicul, folosiți telefonul în conformitate cu legislatia și reglementările de trafic relevante.
- Pentru a evita expunerea la descărcările electrice, nu folosiți telefonul în aer liber în timpul furturilor.
- Nu folositi telefonul pentru a efectua apeluri atunci când se încarcă.
- Nu folosiți telefonul în locuri în care umiditatea este ridicată, cum ar fi în baie. Dacă nu respectați această cerință, vă expuneți la pericole cum ar fi electrocutare, rănire, incendiu sau deteriorarea încărcătorului.

Declarație privind securitatea

Actualizați sistemul de operare al telefonului folosind funcția de actualizare software încorporată sau vizitați punctele noastre autorizate de service. Actualizarea software-ului prin alte metode poate deteriora dispozitivul sau poate cauza pierderea datelor, probleme de securitate si alte riscuri.

Reglementări UE



Declarația de conformitate RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. declară astfel că acest telefon mobil digital GSM / QPRS / EDSE / UNITS / LTE / SO NR cu Bluetod vis i Wi-Fi M2002/03 erspectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivei RE 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă internet: www.micio.om/en/cerification

Informații privind expunerea RF (SAR)

Acest dispozitiv respectă limitele ratei de absorbție specifică (SAR) pentru populația generală/expunere necontrolată (SAR localizat de 10 grame pentru cap și corp, limită 2 W/kg) specificată în Recomandarea Consiliului 1999/519/CE, în Orientările ICNIRP, precum și în Directiva RED (2014/S3/UE).

În timpul testării SAR, acest dispozitiv a fost setat să transmită la cel mai înalt nivel certificat de putere în toate benziie de frecvență testate și a fost plasat în poziții care simulează expunerea la RF în timpul utilizării la nivelul capului fără separare și lângă corp cu o separare de 5 mm.

Conformitatea SAR pentru operarea lângă corp se bazează pe o distanță de separare de 5 mintre unitate și corpul uman. Acest dispozitiv trebule purtat la o distanță de cel puțin 5 mm față de corp pentru a asigura un nivel de expunere la RF conform sau mai redus față de nivelul raportat. Atunci când atașați dispozitivul lângă corp, ar trebul să utilizați o clemă sau un toc de curea care nu conține componente metalice și care permite păstrarea unei distanțe de separare de cel puțin 5 mm intre dispozitivi și corp. Nu a fost testată sau certificată conformitatea expunerii la RF cu un a coesoriu purtat pe corp care conține metal, iar utilizarea unui astfel de accesoriu trebule evitate.

Informații de certificare (cel mai înalt nivel SAR)

Limită SAR 10 g: 2,0 W/K

Valoare SAR: La nivelul capului: 0,793 W/Kg, Corp: 1,180 W/Kg (distanță de 5 mm).

Informații juridice

Acest dispozitiv poate fi folosit în toate statele membre ale UE. Respectați reglementările naționale și locale din țara în care este folosit dispozitivul.

Utilizarea acestui dispozitiv este restricționată la utilizare numai în interior atunci când operează în intervalul de frecvență 5150 - 5350 MHz în următoarele țări:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Receptor categoria 2

Asigurați-vă că adaptorul folosit respectă Clauza 6.4.5 din IEC/EN 62368-1 și a fost testat și aprobat conform standardelor nationale sau locale.

Benzi de frecventă si putere

Acest telefon mobil oferă următoarele benzi de frecvență numai în regiuni din UE și puterea de radiofrecventă maximă:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS banda 1/8: 25 dBm

LTE banda 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm Banda 5G NR n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi banda de 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi banda de 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 20 dBm, 5250 - 5350 MHz: 20 dBm,

5470 - 5725 MHz: 20 dBm. 5725 - 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < -17.6 dBuA/m la 10m

Reglementări FCC

Acest dispozitiv mobil respectă Partea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea se supune următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza funcționare nedorită.

Acest dispozitiv mobil a fost testat și s-a stabilit că respectă limitele pentru dispozitive digitale din Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva

Acest echipament generează, folosește și poate radia energie prin radiofrecvență și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu instrucțiunile furnizate, este posibil să cauzeze interferente dăunătoare comunicațiilor radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea întroanumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dâunătoare pentru receptia radio sau TV, lucru pe care îl puteți stabili oprind și pornind echipamentul, încurajăm utilizatorul să încerce să corecteze interferențele folosind una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau relocați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul într-o altă priză sau la un alt circuit decât cea/cel la care
- este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru a obține ajutor.

Informatii privind expunerea RF (SAR)

Acest dispozitiv respectà cerințele guvernamentale referitoare la expunerea la unde radio. Acest dispozitiv este conceput și produs astfel încât să nu depășeacă limitele pentru expunerea la energie de radiofrecvență (RF). Standardul de expunere pentru dispozitive fără fir folosește o unitate de măsură cunoscută sub numele de rată de absorbit sepecifică (SAR).

Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 Wikg, în ceea ce privește funcționarea dispozitivului atașat de corp, acest dispozitivi a fort testat și îndeplinește orientările privind expunerea la RF ale FCC pentru utilizarea împreună cu un accesoriu care nu conține metal și care poziționează dispozitivul la minimum 1,5 cm de corp. Nu a fost testată și certificată conformitatea expunerii la FF cu un accesoriu de purtare pe corp care conține metal, iar utilizarea unui astfel de accesoriu de purtare pe corp trebule evitată. Orice accesoriu foolist cu acest dispozitiv pentru funcționarea cu atașare pe corp trebule să mențină dispozitivul la o distanță minimă de 1,5 cm fată de corp.

Notă FCC

Schimbärile sau modificările care nu sunt aprobate în mod explicit de către partea responsabilă pentru conformare pot duce la retragerea autorității utilizatorului de a opera echipamentul.

Etichetă electronică

Acest dispozitiv are o etichetă electronică pentru informații referitoare la certificare.

Pentru a o accesa, mergeți la Setări > Despre telefon > Certificare sau deschideți Setări și tastați "Certificare" în bara de căutare.

Model: M2002J9G

2002 indică că acest produs va fi lansat după 202002.

Declarație de exonerare de răspundere

Acest Ghid de utilizare este publicat de câtre Xiaomi sau de câtre o companie locală afilitat â tet posibile a Xiaomi să adue do ricân d și făr praveizi ribunutățiri și modificări la acest Ghid de utilizare ca urmare a unor erori tipografice, inadvertențe în informațiile curente sau a imbunătățirilor aduse programelor s/sau echipamentelor. Aceste modificări vor fi incorporate în edițiile noi ale acestui Ghid de utilizare lotate ilustrarelile au exclusiv rol informativ și este posibil să nu descrie exact dispozitivul efectiv.

Acest smartphone este proiectat cu Coming[®] Gorilla[®] Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Дякуємо, що вибрали Mi 10 Lite 5G

Для ввімкнення пристрою натисніть і утримуйте кнопку живлення. Для налаштування пристрою дотримуйтесь інструкцій на екрані. Щоб дізнатися більше, завітайте на наш офіційний сайт:

MIUI

Ha Mi 10 Lite 5G попередньо встановлено MIUI – нашу операційну систему на базі Android, що часто оновлюється та включає корисні функції на основі відгуків понад 200 мільйонів активних користувачів з усього світу. Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт ел miui com

Лоток для SIM-картки:



Інформація про підтримку двох SIM-карток:

- підтримка двох SIM-карт без обмежень щодо операторів; підключення до мережі
 5G за використання однієї карти або до мережі 4G за використання двох карт (1).
- Два роз'єми для карт Nano-SIM; будь-яку з карт можна вибрати картою за замовчуванням.
- Підтримка однієї SIM-карти 5G/4G+/4G/3G/2G.
- Підтримка двох SIM-карт 4G+/4G/3G/2G.
- Підтримка двох SIM-карт із можливістю здійснення HD-викликів за технологією VoLTE (2).

Примітка Q. Підтримка БС залежить від технічних характеристих мереж імісцявого оператора зв'язку. Якщю хартою за замовчуванням вибрано карту БС, додаткова карта буде недоступною. У разі використання дюх карт наступні оновлення програмного забезпечення міститимуть файли для карти за замовчуванням 5G і додаткоюї карти 4/G/3G/ZC.

Примітка ②. Доступність служби VoLTE залежить від технічних характеристик мережі місцевого оператора зв'язку й розгортання послуг.

- Не вставляйте нестандартні SIM-картки в слот для SIM-картки. Вони можуть пошкодити слот для SIM-картки.
- УВАГА! Не розбирайте цей пристрій.

Відходи електричного й електронного обладнання (WEEE)



 Щоб безпечно утилізувати продукт, необхідно вжити особливих запобіжних заходів. Таке маркування означає, що цей виріб заборонено утилізувати разом із побутовими відходами в ЄС.

Щоб не завдавати шкоди довкіллю або здоров'ю людей через неналежну

матеріальних ресурсів, потріоно відповідально ставитися до перероски. Для безпечної переробки пристрою поверніть його до пункту прийому або звеоніться до роздрібного продавця, у якого придбали пристоїй.

Щоб переглянути нашу Декларацію про навколишнє середовище, перейдіть за посиланням: www.mi.com/en/about/environment

УВАГА!

ВИКОРИСТАННЯ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПУ АКУМУЛЯТОРА МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ВИБУХ

УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНІ АКУМУЛЯТОРИ ЗГІДНО З ІНСТРУКЦІЄК



Щоб запобігти можливому погіршенню слуху, не прослуховуйте а високій гучності впродовж тривалого періоду.

Додаткові відомості про безпеку та запобіжні заходи викладено за посиланням: www.mi.com/en/certification

Важлива інформація про безпеку

Ознайомтеся з усіма відомостями про безпеку, перш ніж використовувати пристрій:

- Використання недозволених кабелів, адаптерів живлення або акумуляторів може спричинити пожежу, вибух або становити інші ризики.
- Використовуйте тільки ухвалені аксесуари, сумісні з вашим пристроєм.
- Температура навколишнього середовища для експлуатації пристрою становить від 0 до 40 °С. Пристрій може пошкодитися, якщо використовувати його за межами зазначеного температурного дівпазону.
- Якщо пристрій оснащено вбудованим акумулятором, не намагайтеся замінити його власноруч, щоб запобігти пошкодженню акумулятора або пристрою.
- Заряджайте цей пристрій тільки за допомогою кабелю й адаптера живлення, які постачаються в комплекті або уквалені. Використання інших адаптерів може призвести до займання, ураження електричним струмом і пошкодження пристрою й адаптера.
- Коли заряджання завершиться, від'єднайте адаптер від пристрою та розетки. Не заряджайте пристрій понад 12 годин.
- Акумулятор потрібно віддати на переробку або утилізувати окремо від побутових відходів. Неправильне поводження з акумулятором може призвести до займання або вибуху. Утилізуйте або здавайте на переробку пристрій, його акумулятор і аксесчали відповідно до місцевих ноом.
- Забороняється розбирати, ударяти, ламати або спалювати акумулятор. Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно припиніть ним користуватися.
 - Не допускайте короткого замикання акумулятора, оскільки це може призвести до перегрівання, опіків або інших травм.
 - Заборонено розташовувати акумулятор у середовищі з високою температурою

- Перегрівання може призвести до вибуху.
- Заборонено розбирати, ударяти або ламати акумулятор, оскільки це може призвести до витоку електроліту, перегоївання або вибуху.
- Заборонено спалювати акумулятор, оскільки це може призвести до пожежі
- Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно припиніть ним користуватися.
- Користувачам заборонено виймати або змінювати акумулятор. Виймання або ремонт акумулятора повинні здійснювати лише представники авторизованого
- Спільуйте шоб пристрій завули був суумі
- Не намагайтеся ремонтувати пристрій самотужки. Якщо будь-яка деталь пристрою не функціонує належним чином, зверніться до служби підтримки Мі або принесіть пристрій до авторизованого сервісного центру.
- Підключайте інші пристрої згідно з посібниками з їх експлуатації. Забороняється підключати несумісні пристрої до цього пристрою.
- Адаптер змінного струму слід вмикати в розетку, яка розташована поруч із пристроєм і до якої можна легко отримати доступ.



Застереження щодо безпеки

- Дотримуйтесь усіх чинних норм законодавства, що обмежують використання мобільних телефонів у певних ситуаціях або середовищах.
- Не використовуйте телефон у потенційно вибухонебезпечних середовищах зокрема поблюзу автозаправню станцій, у аккурних римініеннях на суднах, у сховищах палива або хімічних речовин чи на транспортних засобах для їх перевезення, а також у місцих, де повітря може бути насиченням хімічними речовинами або дірінням тастиннами післу, пилу металевих порошків тощо. Дотримуйтеся вимог усіх опублікованих знаків щодо вимикання безаротових пристроїв, яке от ввшого телефону чи іншого радіобладнання. Вимикайте мобільний телефон або безаротових пристрої й у вибухонебезпечних місцих або там, де вимагається вимикати прилади двостороннього радіозв'язку або електронні пристрої для запобітання можливій небезпеці.
- Не користуйтеся телефоном в операційних залях лікарень, приміщеннях для надання швидкуї доломоги з бо в резінімції. Ізжади дотримуйтеся чинних правит і регламентів лікарень і медичних центрів. Ячщо у вас є медичний пристрій, провиснувлуйтеся в лікарені виробничком притегрою, щоб визначити, чи може телефон перешисаржати бого роботі. Щоб унинкути можинених перешисар уроботі кардіостимулятора, завидит тримайте мобільний телефон на відстані не меще 15 см від нього. Для цього прикладайте телефон до вужа з противленото до кардіостимулятора боку та не переносле його в нагрудній кишені. Щоб не перешисаржать роботі медичного обіладнання, не користуйтеся телефонно біля перешисаржать роботі медичного обіладнання, не користуйтеся телефонно біля.
- Дотримуйтесь усіх правил безпеки авіаперевезень і вимикайте телефон на борту літака за вимоги.
- Під час керування автотранспортним засобом користуйтеся телефоном згідно з відповідними законами й правилами дорожнього руху.
- Щоб уникнути ураження блискавкою, не користуйтеся телефоном надворі під час грози.
- Не користуйтеся телефоном для викликів, коли він заряджається.
- Не користуйтеся телефоном у місцях із високою вологістю, як-от у ванних кімнатах. Це може призвести до ураження електричним струмом, травми, пожежі, а також прикложення запялного пристоко.

Заява щодо безпеки

Оновлюйте операційну систему телефона за допомогою вбудованої функції оновлення програмного забезпечення або в будь-якому з наших авторизовано сервісних центрів. Оновлення програмного забезпечення в інший спосіб може призвести до пошкодження пристрою або втрати даних, виникнення проблем із безпечено їй шиму изначий.

Регламенти ЄС



Декларація відповідності RED

Компанія Хіаоті Communications Co., Ltd. заявляє, що цей цифровий мобільний телефом із підпримкою GSM (GPRS/EDGE/UMTS/LTE/SG NR, а також Вішетость I Wi-Fi M2002.J9G відповідає основним вимотам та іншим актуальним полюженням Директиви про радіообладнання 2014/53/FU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернії за адресою: www.micom/en/certification

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цвй пристрій відповідає обмеженням питомого коефіцієнта погличання (SAR) для населенняя або неконтролюваного випромінення (максимально припустима значення SAR на 10 грамів тканниня в разі иссіння на тілі й апритул до голови – 20 Втит, лік значачено рекоменадцією Радик С 1999/519/С. рокоменадціями Мікнародної комісії із захисту від неїонізуючих випромінювань і директивою 2014/53/EU (RSA).

Під час тестування SAR цей пристрій було налаштовано для передачі на найвищому сертифікованому рівні потужності в усіх тестованих частотних діапазонах і розміщено в положеннях, що імітують вплив РЧ під час використання впритул до голови, а також на відстані 5 мм від тіла.

Відповідність вимогам щодо SAR під час косіння на тілі підтверджено для відстані 5 мм між пристроєм і тілом людини. Пристрій потрібно переносити на відстані принайзні 5 мм від тіла, щоб рівень впливу РЧ відповідав допустимому або був нижеми. Щоб закріпити пристрій на тілі, сілід використовувати ремінний затискач або бутляр, що не містить металевих компоненті і дає змогу витумати відстань 5 мм між пристроєм і тілом. Перевірка та сертифікація відповідності вимогам щодо впливу РЧ у разі іносіння пристрою на тілі з металовийсними аксесуарами не проводилася, ток використання таких аксесуарів сілід унижти.

Інформація про сертифікацію (найвищий рівень SAR)

Граничне значення SAR (10 г): 2.0 Вт/кг

Значення SAR: для голови - 0,793 Вт/кг, для тіла: 1,180 Вт/кг (відстань 5 мм).

Юридична інформація

Цей пристрій можна експлуатувати у всіх країнах ЄС. Дотримуйтеся деожавних і місцевих правил, які діють

Дотримуйтеся державних і місцевих правил, які діють на територіях, де використовується пристрій.

Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5350 МГц у зазначених нижче країнах:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Використовуючи адаптер живлення, переконайтеся, що він відповідає вимогам пункту 6.4.5 стандарту IEC/EN 62368-1, а також пройшов випробування та отримав

Частотні діапазони й потужність

Цей мобільний телефон підтримує тільки наведені нижче частотні діапазони в ЄС за

GSM 1800: 32 дБм

Ліапазон I ТЕ 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 лБм

Bluetooth: 20 дБм

Регламенти ЕСС

Цей мобільний телефон відповідає частині 15 Правил FCC. € дві умови для експлуатації: 1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі перешкоди: 2) цей пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з тими, що

У результаті тестування цього телефону виявлено, що він відповідає вимогам щодо граничних значень для цифрового пристрою класу В. як визначено в частині 15 Правил FCC.

LIE обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо його не встановити або не використовувати згідно з інструкціями. воно може стати джерелом шкідливих перешкод для радіозв'язку.

Проте не гарантується, що перешкоди не виникнуть у разі конкретного встановлення. Якщо це обладнання є джерелом шкідливих перешкод для прийому радіо- або телевізійного сигналу, що можна визначити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується усунути перешкоди одним із таких

- змініть орієнтацію приймальної антени або її розташування;
- збільште відстань між обладнанням і приймачем; підключіть обладнання до розетки мережі, до якої не підключено приймач;
- зверніться по допомогу до постачальника або досвідченого спеціаліста з радіо-

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цей пристрій відповідає державним вимогам щодо впливу радіохвиль. Цей пристрій розроблено й виготовлено так, щоб він не перевищував граничні значення випорнімованіо радіочастотної (РЭ) нерогії У стандарті щою впливу для бездротових пристроїв використовується одиниця виміровання, яка називається питомих илежнійністим поличання (SAR)

Граниче взначения SAR, установлене FCC: 16 Вт/кг. Цей пристрій було перевірено на безпачейсть її цка чьсніснія на тій її у режультаї тестувань вивленно, що пристрій відповідає вказівкам FCC щодо РЧ-вплину за використання з аксесуаром, який не містить металу та розташовує пристрій на відстані не менше 1,5 см від тіпа. Відповідність вимогам щодо впливу РЧ під чам сокіння на тій аксесуарів, які містить металеві компоченти, не була перевірена та сертифікована, тому варто унимати їх використання Усі аксесуарує що використовуються для експлуатції пристрою під час лого носіння на тілі, мають забезлечувати відстань принаймні 1,5 см між пимститоми ї тіпа.

Примітка FCC

Зміни або модифікації, які явно не схвалено стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача дозволу на експлуатацію облалнання.

Електронна позначка

Цей пристрій має електронну позначку з інформацією про сертифікацію. Щоб ознайомитись із нею, послідовно відкрийте «Налаштування» » «Про телефон» » «Сертифікація» або виберіть «Налаштування» та введіть «Сертифікація» в рядку пошуку.

Молель: M2002.I9G

Маркування 2002 означає, що цей виріб з'явиться на ринку після 202002.

Відмова від відповідальності

Цей посібник користувача опубликовано компанисо Хіали за от імпецевою афілійованою компанією. Покращення й зміни цього посібника користувача обумовлені типографськоми помилеми, неточностями або поліпшенням програми чийбо обладачна та можуть вностится компанівсь ібаютів будьаньй час без повідомлення. Але такі зміни буде включено лише в нові редакції цього посібника користувача. Усі ілюстрації надаються лише для довідик, насправді пристрій може дещо відрізнятися від зображення.

Цей смартфон розроблено з використанням Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass



Hvala što ste odabrali Mi 10 Lite 5G

Dugo pritiskajte dugme za napajanje da biste uključili uređaj. Pratite uputstva na ekranu da biste konfigurisali uređaj. Više informacija potražite na našem zvaničnom veb-sajtu: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Mi 10 Lite 5G ima unapred instaliran MIUI, naš prilagođeni operativni sistem zasnovan na sistemu Android, koji ima česta ažuriranja i funkcije prilagođene korisnicima zasnovane na predlozima više od 200 miliona aktivnih korisnika širom sveta. Za više informacija posetite en miui.com

Ležište za SIM karticu:



Informacije o dve SIM kartice:

- Podržava dual SIM kartice bez ograničenja u pogledu operatera i povezivanja jedne 5G kartice ili dve 4G kartice ①
- Podržava otvore za dual nano-SIM kartice, a bilo koja kartica može da bude primarna
- Podržava pojedinačni SIM 5G/4G+/4G/3G/2G
- Podržava dual SIM 4G+/4G/3G/2G
- Podržava pozivanje uz dual SIM VoLTE HD ②

Napomena (D: Podrška za 5G zavisi od mreže lokalnog telekomunikacionog operatera; ako primarna kartica podržava 5G, sekundarna kartica neće biti dostupna; naknadne nadogradnje softvera će obuhvatati podršku za funkciju primarne 5G i sekundarne 4G/3G/2G kartice onda kada se koriste dve kartice. Napomena (D: Dostupnost usluge VoLTE zavisi od mreže lokalnog telekomunikacionog operatera i primene usluge.

- Nemojte umetati nestandardne SIM kartice u otvor za SIM karticu. One mogu da oštete otvor za SIM karticu.
- · UPOZORENJE: Nemojte rastavljati ovaj uređaj

WFFF



Posebne mere predostrožnosti moraju se preduzeti radi bezbednog odlaganja ovog proizvoda. Ova oznaka obeležava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa drugim kućnim otpadom u zemljama EU.

Da ne bi došlo do štete po okruženje ili ljudsko zdravlje usled neodgovarajućeg odlaganja otpada i da bi se promovisala održiva ponovna upotreba materijalnih resursa, odgovorno reciklirajte.

Da biste bezbedno reciklirali uređaj, koristite sisteme za povraćaj i prikupljanje ili se obratite prodavcu od kog je uređaj originalno kupljen.

Da biste videli našu deklaraciju o zaštiti životne sredine, pogledajte sledeću vezu: www.mi.com/en/about/environment

OPRF7

RIZIK OD EKSPLOZIJE AKO SE BATERIJA ZAMENI NEODGOVARAJUĆIM

ODLOŽITE UPOTREBLJENE BATERIJE U SKLADU SA UPUTSTVIMA.



Da ne bi došlo do potencijalnog oštećenja sluha, nemojte slušati glasan zvuk duže vreme.

Dodatne bezbednosne informacije i mere predostrožnosti možete pronaći na sledećoj vezi: www.mi.com/en/certification

Važne bezbednosne informacije

Pročitajte sve bezbednosne informacije u nastavku pre korišćenja uređaja:

- Korišćenje neodobrenih kablova, adaptera za napajanje ili baterija može da dovede do požara, eksplozije ili drugih rizika.
 - Koristite samo odobrenu dodatnu opremu koja je kompatibilna s vašim uređajem.
- Radni temperaturni opseg ovog uređaja iznosi od 0° C do 40° C. Korišćenje ovog uređaja u okruženju izvan ovog temperaturnog opsega može da ošteti uređaj.
- Ako se uređaj isporučuje sa ugrađenom baterijom, kako ne bi došlo do oštećenja baterije ili uređaja, ne pokušavajte sami da zamenite bateriju.
- Punite ovaj uređaj samo uključenim ili odobrenim kablom i adapterom za napajanje. Korišćenje drugih adaptera može da dovede do požara, strujnog udara i oštećenja uređaja i adaptera.
- Kad se punjenje dovrši, isključite adapter i iz uređaja i iz zidne utičnice.
 Nemojte puniti uređaj duže od 12 sati.
- Baterija mora da se reciklira ili odloži zasebno od kućnog otpada.
 Nepravilno rukovanje baterijom može da dovede do požara ili eksplozije.
 Odložite ili reciklirajte uredaj, bateriju i dodatnu opremu u skladu sa lokalnim propisima.
- Nemojte rastavljati, udarati, gnječiti ni spaljivati bateriju. Ako baterija deluje deformisano ili oštećeno, odmah prestanite da je koristite.
 - Pazite da ne dođe do kratkog spoja baterije kako biste izbegli pregrevanje, opekotine ili druge povrede.

- Ne stavljajte bateriju u okruženje sa visokom temperaturom.
- Pregrevanje može da dovede do eksplozije.
- Nemojte rastavljati, udarati ni gnječiti bateriju jer to može dovesti do curenja, pregrevanja ili eksplozije.
- curenja, pregrevanja ili eksplozije.

 Nemoite spaliivati bateriju ier može doći do požara ili eksplozije.
- Ako baterija deluje deformisano ili oštećeno, odmah prestanite da je koristite.
- Korisnik ne treba da uklanja ni menja bateriju. Uklanjanje ili popravku baterije treba da obavlja samo ovlašćeni centar za popravke ili proizvođač.
- Uređai treba da bude suv.
- Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako bilo koji deo uređaja ne funkcioniše ispravno, obratite se Mi korisničkoj podršci ili odnesite uređaj u ovlašćeni servisni centar.
- Povežite druge uređaje u skladu s njihovim uputstvima za korišćenje.
 Nemojte povezivati nekompatibilne uređaje sa ovim uređajem.
- Za AC/DC adaptere, utičnica treba da bude instalirana u blizini opreme i da bude lako dostupna.



Mere predostrožnosti

- Poštujte sve primenjive zakone i pravila koji ograničavaju upotrebu mobilnih telefona u određenim situacijama i okruženijma.
- Ne koristite telefon na benzinskim pumpama ni u bilo kakvoj eksplozivnoj atmosferi, kao i u potencijalno eksplozivnom okruženju, uključujući oblasti za sipanje goriva, donje palube na brodovima, postrojenja za transport ili skladištenje goriva ili hemikalija ili oblasti u kojima vazduh sadrži hemikalije ili čestice kao što su žito, prašina ili metalni prah. Poštujte sve istaknute znakove za isključivanje bežičnih uređaja kao što je telefon ili druge radio-opreme. Isključite mobilni telefon ili bežični uređaj kad ste u oblasti miniranja ili u oblastima na kojima je istaknuto da se isključe, dvosmemi radio-uređaji i ili, elektronski uređaji ča bi se izbegle potencijalne nesreće.
- Ne koristité telefon u operacionim salama, sobama za hitne slučajeve ili intenzivnu negu u bolnicama. Uvek poštujte sva pravila i propise bolnica i medicinskih centara. Ako imate neki medicinski uredaj, obratite se lekaru i proizvodaču uredaja da biste utvrdili da li telefon može da ometa rad uredaja. Da ne bi došlo do potencijalnog ometanja pejamejkera, uvek održavajte razmak od najmanje 15 cm između mobilnog telefona i pejsmejkera. To može da se uradi koriščenjem telefona na ubu sa suprotne strane od pejsmejkera i tako što nećete nositi telefon u džepu na grudima. Da ne bi došlo do ometanja medicinske opreme, ne koristite telefon u bilzini slušnih aparata, kohlearnih implantata ili drugih sličnih uredaja.
- Poštujte sve bezbednosne propise u avionima i isključite telefon u avionu kad se to od vas zatraži.
- Dok vozite, koristite telefon u skladu sa relevantnim saobraćajnim zakonima i propisima.
- Da ne bi došlo do udara munje, ne koristite telefon na otvorenom tokom oluja s grmljavinom.
- · Ne koristite telefon za obavljanje poziva dok se puni.
- Ne koristite telefon na mestima s visokom vlažnošću kao što su kupatila. To može da dovede do udara struje, povrede, požara i oštećenja punjača.

Iziava o bezbednosti

Ažurirajte operativni sistem telefona koristeći ugrađenu funkciju za ažuriranje softvera ili posetite neki od ovlašćenih servisnih centara. Ažuriranje softvera na druge načine može da ošteti uređaj ili dovede do gubitka podataka, bezbednosnih problema i drugih rizika.

Propisi EU

CE

Izjava o saobraznosti za RED

Xiaomi Communications Co, Ltd. ovime izjavljuje da je ovaj GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / SG NR digitalni mobilni telefon sa funkcijama Bluetooth IWI-FI M2002J9G uskladen sa osnovnim uslovima i drugim relevantnim odredbama Direktive RE 2014/53/EU. Kompletan tekst deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na sledećoj internet adresi: www.mi.com/en/certification

Informacije o izloženosti RF energiji (SAR)

Ovaj uređaj je usaglašen sa vrednošću ograničenja specifične stope apsorpcije (SAR) za opštu populaciju/henadgledanu izloženost (lokalizovani SAR od 10 grama za glavu i trup, ograničenje z.2 OWkg) koja je navedena u preporuci Saveta 1999/519/EC, ICNIRP smernicama i dokumentu RED (Diristkiva 2014/57/EL)

Tokom testiranja SAR, ovaj uređaj je bio podešen na prenos pri najvišem certifikovanom nivou snage u svim testiranim frekventnim opsezima i postavljan u položaje koji simuliraju izloženost RF energiji pri korišćenju uz glavu bez razmaka, kao i uz telo sa rastojanjem od 5 mm.

Uskladenost sa vrednošću SAR za rad tela zasniva se na međusohnom rastojanju od 5 mm između jednicie i ljudskog tela. Ovaj ovaj uređaj treba nositi na udaljenosti od najmanje 5 mm od tela da bi nivo izloženosti RF energiji bio usaglašen sa prijavljenim nivoom ili niži od njega. Kad uređaj postavite blizu tela, treba koristiti kopču za kaiš ili futrolu koje ne sadrže metalne komponente i uz održavanje rastojanja od najmanje 5 mm između uređaja i tela. Usaglašenost izloženosti RF nije testirana ni certifikovana sa bilo kojom dodatnom opremom koja sadrži metal i nosi se na telu i treba izbegavati upotrebu takve dodatne opreme.

Informacije o certifikaciji (najviši SAR)

Ograničenje za SAR od 10 g: 2,0 W/kg, Vrednost SAR: Glava: 0,793 W/kg, telo: 1,180 W/kg (udaljenost od 5 mm).

Pravne informacije

Ovaj u ređaj može da se koristi u svim državama članicama EU. Poštujte državne i lokalne propise na lokaciji korišćenja uređaja. Ovaj uređaj je ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru samo ako radi u frekventnom onsegu od 5150 do 5350 MHz u sledećim zemljama:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Kategorija prijemnika 2

Uverite se da upotrebljeni adapter za napajanje ispunjava zahteve Člana 6.4.5 standarda IEC/EN 62368-1 i da je testiran i odobren u skladu sa državnim ili lokalnim standardima

Frekventni opsezi i snaga

Ovaj mobilni telefon nudi sledeće frekventne opsege samo u oblastima EU maksimalnu snagu radio-frekvencije:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS opseg 1/8: 25 dBm

LTE opseg 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

5G NR opseg n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Ni-Fi opseg od 2,4 GHz: 20 dBm

Ni-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250 MHz: 20 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 20 dBm, od 5470 do 5725 MHz: 20 dBm, od 5725 do 5825 MHz: 14 dBm

Propisi FCC

Ovaj mobilni telefon poštuje deo 15 Parvila FCC. Rad mora da bude u skladu sa sledeča dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu da dovedu do neželjenog rada.

Ovaj mobilni telefon je testiran i zaključeno je da je u skladu sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja, u skladu sa Delom 15 Pravila FCC.

Ova ograničenja su osmišljena da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u instalaciji u stambenom prostoru.

Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio-frekventnu energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje po radio-komunikacije.

Međutim, ne postoji garancija da neće doći do smetnji u određenoj instalaciji Ako ova oprema izazove štetne smetnje po prijem radija ili televizije, što može da se utvrdi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da pokuša da otkloni smetnje putem nekih od sledećih mera:

- Promenite polozaj ili lokaciju prijemne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu sa utičnicom na kolu koje nije isto ono sa kojim je povezan prijemnik.
- Obratite se prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

Informacije o izloženosti RF energiji (SAR)

Ovaj uređaj ispunjava zahteve vlasti kad je reč o izloženosti radio-talasima. Ovaj uređaj je dizajniran i proizveden tako da ne premaši ograničenja zračenja za izloženost radio-frekventnoj (RF) energiji. Standard izloženosti za bežične uređaje koristi jedinicu mere koja se naziva specifična stopa apsorpcije ili SAR

Ograničenje za SAR koje je uspostavila FCC iznosi 1,6 Wkg. Kad se koristi uz nošenje na telu, ovaj uređaj je testiran i ispunjava smernice FCC za izloženost RF energiji za upotrebu sa dodatnom opremom koja ne sadrži metal i postavlju uređaj na najmanje 1,5 cm od tela. Usaglašenost sa vrednostima izloženosti RF energiji pri korišćenju dodatnog pribora koji se nosi na telu i sadrži metal nije testirana ni certifikovana, tako da upotrebu takvog dodatnog pribora za telo treba izbegavati. Sva dodatna oprema koja se koristi sa ovim uređajem za rad na telu mora da se drži na udaljenosti od najmanje 1,5 cm od tela.

Napomena FCC

Promene ili izmene koje nije izričito odobrilo telo odgovorno za usaglašenost mogu da ponište ovlašćenje korisnika da upotrebljava opremu.

F-oznaka

Ovaj uređaj ima elektronsku oznaku za informacije o certifikaciji. Da biste joj pristupili, idite na Подешавања > О телефону > Цертификат ili otvorite Подешавања i unesite "Цертификат" u traku za pretragu.

Model: M2002.19G

2002 označava da će ovaj projzvod biti predstavljen posle 202002

Odricanje odgovornosti

Ovo uputstvo za korisnike objavljuje Xiaomi ili lokalna podružnica. Xiaomi u bilo kom trenutku i bez obaveštenja može da unese unapređenja i promene u ovo uputstvo za korisnike usled kucačkih grešaka, netačnosti aktuelnih informacija ili unapređenja programa i/ili opreme. Međutim, te promene će biti unete u nova izdanja ovog uputstva za korisnike. Sve ilustracije su tu samo u referentne svrhe i ne moraju precizno da opisuju stvami uređaj.

Ovaj pametni telefon je dizajnira sa staklom Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass

Manufacturer. Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: w19, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: MI @ Xiaomi Inc. All rights reserved.

